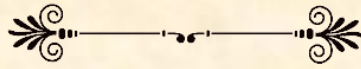


Item Bank

कक्षा – 9

(Middle Level)

विषय – सामाजिक
विज्ञान



राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्
छत्तीसगढ़, शंकर नगर, रायपुर

SEAS के अभ्यास हेतु
ITEM BANK
कक्षा – 9, विषय – सामाजिक विज्ञान
(Middle Level)

निर्देश : प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के रूप में चार विकल्प दिए गये हैं, सही विकल्प चुनकर

उस पर गोला ○ का चिन्ह लगाइए -

प्रश्न 1. धान किस राज्य का प्रमुख फसल है -

- (अ) पंजाब (ब) कश्मीर
(स) छत्तीसगढ़ (द) महाराष्ट्र

प्रश्न 2. यदि आपको भूकंप का झटका महसूस होता है तो आप क्या करेंगे -

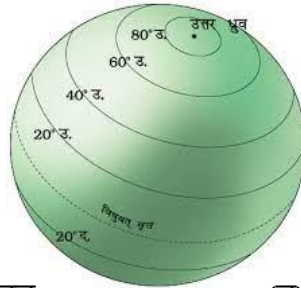
- (अ) किसी मजबूत टेबल या मेज के नीचे बैठ जाएंगे
(ब) किसी मजबूत टेबल के ऊपर बैठ जाएंगे।
(स) बड़ी अलमारी से सटकर खड़े रहेंगे।
(द) कांच खिड़की के पास चले जाएंगे।

प्रश्न 3. चित्र को देखकर एवं पहचानकर इस स्थालाकृति का नाम बताईए -



- (अ) डेल्टा (ब) जलप्रपात
(स) चापकील (द) बरखान

प्रश्न 4. निम्नांकित चित्र को देखकर बताइए कि वह कौन-सी रेखा है जो पृथ्वी के उत्तरी एवं दक्षिणी गोलार्द्ध में विभाजित करती है -



- (अ) 0° विषुव वृत्त (ब) 20° उ. अक्षांश
(स) 20° द. अक्षांश (द) 40° उ. अक्षांश

प्रश्न 5. खनिजों के संरक्षण के संदर्भ में दिए गए निम्नलिखित कथनों में कौन-सा कथन सत्य है-

- (1) खनिज अनवीकरणीय संसाधन है।
- (2) खनिजों के निर्माण और संचयन में कुछ ही वर्ष लगते हैं।
- (3) खनिज प्रक्रिया पर्यावरण के लिए हानिकारक है।

- (अ) केवल 1 व 2 (ब) केवल 2 व 3
(स) केवल 1 व 3 (द) तीनों कथन सत्य है

प्रश्न 6. दिए गए चित्र में सिंचाई की कौन-सी पद्धति को बताता है -



- (अ) ड्रिप अथवा टपकन विधि (ब) नहर
(स) बांध (द) नलकूप

प्रश्न 7. कृषि के संदर्भ में दिए गए निम्नलिखित कथनों में से कौन-कौन कथन सत्य है -

1. वाणिज्यिक कृषि में फल उत्पादन बाजार में विक्रय हेतु किया जाता है।
2. शेषण कृषि के मुख्य क्षेत्र उष्णकटिबंधीय प्रदेशों में मिलते हैं।
3. किसान द्वारा एक छोटे भूखंड पर एक वर्ष में एक से अधिक फसल लेना स्थानांतरी कृषि कहलाता है।
4. रेशम के कीटों का वाणिज्यिक पालन सेरीकल्चर कहलाता है।

- (अ) केवल 1 और 3 (ब) केवल 1, 2, व 3
(स) कथन 1, 2 और 4 (द) कथन 2, 3 और 4

प्रश्न 8. विश्व का सबसे प्राचीनतम ग्रंथ है -

- (अ) ऋग्वेद (ब) सामवेद
(स) यजुर्वेद (द) अथर्ववेद

प्रश्न 9. हमें मानव संसाधन की शिक्षा और तकनीकी कुशलताएं देनी चाहिए क्योंकि-

- (अ) हमारे पास का बहुत धन है।
(ब) वे हमारे देश के विकास में सहायक होंगे।
(स) पढ़े लिखे लोग है चुस्त-दुरुस्त दिखते है।
(द) अन्य राष्ट्रों के लोग भी शिक्षित है।

प्रश्न 10. बिरसामुंडा आंदोलन किस समाज को सुधारने से संबंधित –

- (अ) दस्तकारी (ब) जनजाति
(स) शिल्पकार (द) हस्तशिल्प

प्रश्न 11. 1857 के विद्रोह के कारण थे -

- (1) झाँसी राज्य पर अंग्रेजों का कब्ज़ा।
(2) अंग्रेजों की नई लगान व्यवस्था।
(3) किसानों दस्तकारों की बदतर हालत।
(4) अंग्रेज सरकार द्वारा डाक-तार की स्थापना।

- (अ) 1, 2, 4 (ब) 1, 2, 3
(स) 1, 3, 4 (द) 2, 3, 4

प्रश्न 12. भारत में शिक्षा के क्षेत्र में पश्चिमी शिक्षा का समर्थन किया था -

- (अ) स्वामी दयानंद सरस्वती (ब) स्वामी विवेकानंद
(स) महादेव गोविंद रानाडे (द) राजा राम मोहन राय

प्रश्न 13. कौन-सा नारा सड़क सुरक्षा से संबंधित है -

- (अ) दुर्घटना से देर भली (ब) जल है तो कल है
(स) स्वच्छता अभियान (द) वृक्ष लगाना शुद्ध हवा पाना

प्रश्न 14. संसद में महिलाओं के लिए आरक्षण होना चाहिए। इस संदर्भ में कानून कौन बना सकता है -

- (अ) उच्चतम न्यायालय (ब) प्रधानमंत्री
(स) राष्ट्रपति (द) संसद

प्रश्न 15. भारत में स्थानीय सरकारों द्वारा स्वच्छता अभियान चलाए जाते हैं क्यों-

- (अ) यह भारतीय संविधान के जीने के अधिकारी का हिस्सा है।
(ब) स्थानीय सरकारों के पास कोई अन्य काम नहीं है।
(स) भारतीय कानून निजी क्षेत्र को यह काम करने की अनुमति नहीं देना है।
(द) लोग यह कार्य/गतिविधि स्वयं नहीं करते हैं।

प्रश्न 16. यह चित्र दर्शाता है -



- (अ) दूरदर्शन (ब) रेडियो
(स) समाचार पत्र (द) मोबाईल

प्रश्न 17. पुलिस थाने दर्ज प्रथम सूचना को कहते है -

- (अ) A.I.R (ब) F.I.R
(स) C.I.R (द) M.I.R

प्रश्न 18. रेशम के कीड़े अपनी लार से धागे के रूप में एक खोल तैयार करती है इस खोल को कहते है।

- (अ) कोकून (ब) शहतूत
(स) साल (द) साजा

प्रश्न 19. निम्न में से कौन-सी सार्वजनिक सुविधा केवल सरकार द्वारा दी जाती है -

- (अ) कार (ब) ट्रक
(स) टैक्सी (द) रेल्वे

प्रश्न 20. बाढ़ क्या है -

- (अ) मानवजनित सपक्ष (ब) सामान्य आपदा
(स) पशुजनित आपदा (द) प्राकृतिक आपदा

प्रश्न 21. भू-पर्यटी पर खुले एक छिद्र से पिघले पदार्थ अचानक निकलते हैं उसे कहा जाता है।

- (अ) भूकंप (ब) स्तूप
(स) पिरामिड (द) ज्वालामुखी

प्रश्न 22. अक्षांश रेखाओं के संबंध में कौन-सा कथन सत्य नहीं है -

- (अ) अक्षांश रेखाएं समानांतर होती है। (ब) इनकी संख्या 360 है।
(स) भू मध्य रेखा मुख्य अक्षांश रेखा है। (द) ध्रुवों की ओर जाने पर लंबाई कम होती जाती है

प्रश्न 23. विश्व का पहला ज्वारीय ऊर्जा संयंत्र कहाँ स्थित है-

- (अ) फ्रांस (ब) इंग्लैण्ड
(स) संयुक्त राज्य अमेरिका (द) जापान

प्रश्न 24. मृदा के संदर्भ में दिए गए कथनों में से कौन-सा कथन सत्य है-

1. पृथ्वी के पृष्ठ पर दानेदार कणों के आवरण की पतली परत मृदा कहलाती है।
2. स्थलरूप मृदा के प्रकार को निर्धारित करते हैं।
3. मृदा का निर्माण चट्टानों से प्राप्त स्थानों और जैव पदार्थों तथा भूमिपर पाए जाने वाले खनिजों से होता है।

- (अ) केवल 1 व 2 (ब) केवल 1 व 3
(स) केवल 2 व 3 (द) उपयुक्त सभी

प्रश्न 25. निम्नलिखित चित्र को देखकर बताइए इनमें से कौन-सी कृषि रोपण कृषि की श्रेणी में नहीं आता है -

(अ)



चाय का खेत

(ब)



केले का खेत

(स)



गन्ना का खेत

(द)



बाजरे का खेत

प्रश्न 26. वैदिक काल के लोगों का प्रमुख व्यवसाय था -

(अ) खेती

(ब) पशुपालन

(स) खनन

(द) निर्माण उद्योग

प्रश्न 27. किसी देश के जन्म दर और मृत्यु दर के बीच के अंतर को कहते हैं -

(अ) प्राकृतिक वृद्धि दर

(ब) जनसंख्या संघटन

(स) जनसंख्या घनत्व

(द) जनसंख्या वितरण

प्रश्न 28. जनजाति आंदोलनों का मुख्य कारण था -

(अ) अंग्रेजों द्वारा दस्तकारों के कार्यों का नष्ट होना।

(ब) विदेशी सामानों का होना।

(स) कारीगर बेराजगार हो रहे थे।

(द) अंग्रेज उनकी परम्परागत भूमि व संस्कृति को नष्ट कर रही थी।

प्रश्न 29. 1857 के विद्रोह का हिस्सा नहीं थे -

(अ) रानी लक्ष्मीबाई

(ब) ताल्या टोपे

(स) महात्मा गाँधी

(द) वीरनारायण सिंह

प्रश्न 30. ट्रांस जेण्डर भी देश के नागरिक होते हैं उन्हें भी सारे.....प्राप्त होते हैं।

(अ) अधिकार

(ब) कर्तव्य

(स) समान वस्तुएं

(द) सहायता

प्रश्न 31. संसदीय व्यवस्था का मौलिक अधिकार, मौलिक कर्तव्य और धर्मनिरपेक्षता की विशेषता है-

- (अ) भारतीय कानून की (ब) भारतीय न्यायपालिका
(स) भारतीय संविधान की (द) भारतीय संसद की

प्रश्न 32. तहसीलों को मिलाकर बनता है -

- (अ) जनपद पंचायत (ब) जिला
(स) राज्य (द) देश

प्रश्न 33. आपके गांव/शहर में पानी की समस्या है तो आप किससे शिकायत करेंगे -

- (अ) सरपंच/महापौर (ब) मुख्यमंत्री
(स) प्रधानमंत्री (द) राज्यपाल

प्रश्न 34.



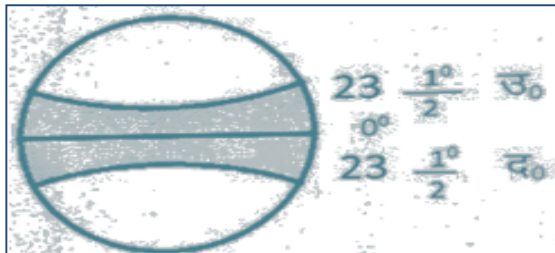
उपर्युक्त चित्र किस उद्योग से संबंधित है -

- (अ) चीनी उद्योग (ब) सीमेंट उद्योग
(स) वस्त्र उद्योग (द) जूट उद्योग

प्रश्न 35. बाढ़ के समय लोगों को किस स्थान पर जाना चाहिए -

- (अ) गाँव के बाहर (ब) ऊँची भूमि वाले स्थान पर
(स) घर के अन्दर (द) खेतों में

प्रश्न 36. दिए गए चित्र का छायांकित भाग किस कटिबंध को दर्शाता है -



- (अ) उत्तरी शीतोष्ण कटिबंध (ब) शीत कटिबंध
(स) उष्ण कटिबंध (द) दक्षिणी शीतोष्ण कटिबंध

प्रश्न 37. निम्नलिखित में से कौन-सा मानव निर्मित संसाधन है।

- (अ) नदी का जल (ब) उष्णकटिबंधीय वन
(स) कोरोना की दवाई (द) मरूस्थलीय रेत

- प्रश्न 38. निम्नलिखित में से कौन सी विधि तीव्र ढालों पर मृदा अपरदन रोकने के लिए सबसे उपयुक्त है-
- (अ) रक्षक मेखला (ब) बीच की फसल उगाना
(स) चट्टान बांध (द) समोच्च रेखीय जुताई
- प्रश्न 39. वैदिक काल में जन के लोग जिस क्षेत्र में निवास करते थे उस क्षेत्र को कहते थे -
- (अ) जनपद (ब) जिला
(स) विकासखंड (द) तहसील
- प्रश्न 40. निम्नलिखित में से जनसंख्या के वितरण को प्रभावित करने वाला भौगोलिक कारक है -
- (अ) स्वस्थ सुविधाएं (ब) परिवहन सुविधा
(स) जलवायु (द) कृषि
- प्रश्न 41. छत्तीसगढ़ के प्रमुख आदिवासी विद्रोह में शामिल नहीं थे |
- (अ) हल्बा विद्रोह (ब) माड़िया विद्रोह
(स) बिरसामुंडा विद्रोह (द) भूमकाल विद्रोह
- प्रश्न 42. 1857 के विद्रोह में भारतीय सैनिकों को भड़काने के लिए उत्तरदायी कारण था -
- (अ) नए कारतूसों में गाय और सूअर की चर्बी होने का संदेह |
(ब) ब्रिटिश सहकर्मी का भारतीय सैनिकों के साथ अनुचित व्यवहार |
(स) धार्मिक मान्यताओं के नाम पर भारतीय सैनिकों अपमान |
(द) ब्रिटिश सैनिकों की अधिक संख्या का होना |
- प्रश्न 43. किस योजना के तहत विद्यालय के छात्रों को भोजन प्रदान किया जाता है -
- (अ) समग्र शिक्षा अभियान (ब) न्यूनतम समर्थन मूल्य
(स) मध्याह्न भोजन योजना (द) मनरेगा
- प्रश्न 44. बगीचे में घूमते समय आपकी मुलाकात ट्रांस जेण्डर व्यक्ति से होता है तो आपका उसके प्रति व्यवहार होगा -
- (अ) सम्मानजनक एवं सामान्य (ब) उपेक्षा करेंगे।
(स) हँसी उड़ाएंगे (द) चिढ़ाएंगे।
- प्रश्न 45. मोहन इस वर्ष 18 वर्ष पूर्ण कर चुका इस स्थिति में भारतीय संविधान के अंतर्गत उसे कौन-सा अधिकार प्राप्त होगा -
- (अ) शिक्षा का अधिकार (ब) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
(स) व्यस्क मताधिकार (द) स्वतंत्रता का अधिकार

प्रश्न 46. जिले का सबसे बड़ा अधिकारी होता है -

- (अ) तहसीलदार (ब) अनुविभागीय अधिकारी
(स) कलेक्टर (जिलाधीश) (द) जिला पुलिस अधिकारी

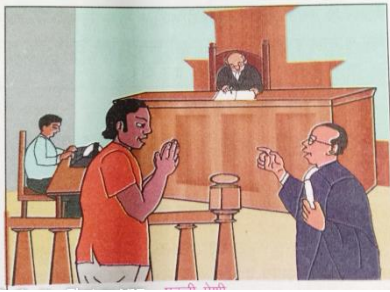
प्रश्न 47. रामू की उम्र 14 वर्ष है। वह अपने वार्ड के विकास के लिए चुनाव लड़ना चाहता तो उसे प्रतीक्षा करनी होगी -

- (अ) 4 वर्ष (ब) 7 वर्ष
(स) 10 वर्ष (द) 12 वर्ष

प्रश्न 48. ग्रामीण क्षेत्रों में संचार माध्यमों में सबसे ज्यादा उपयोग किया जाता है -

- (अ) टेलीविजन (ब) पत्र पत्रिकाएँ
(स) रेडियों (द) समाचार पत्र

प्रश्न 49.



यह चित्र किससे संबंधित है -

- (अ) विद्यालय (ब) अस्पताल
(स) न्यायालय (द) डाकघर

प्रश्न 50. इनमें से कच्चा माल होगा -

- (अ) शक्कर, डबल रोटी, पोहा (ब) कपास, आलू, टोकरी
(स) आम, शहतूत, कपड़ा (द) गन्ना, कपास, आम

प्रश्न 51. यदि आपके खेत में पहले की तुलना में कम उत्पादन होने लगे तो आपके खेत में किसकी कमी है?

- (अ) मूल चट्टानी पदार्थ (ब) ह्यूमस की कमी
(स) जल (द) सूरज की रोशनी

प्रश्न 52. जिले में आने वाली आपदाओं का नियंत्रण अधिकारी होता है।

- (अ) जिला कलेक्टर (ब) स्वास्थ्य अधिकारी
(स) पुलिस अधिकारी (द) जिला शिक्षा अधिकारी

प्रश्न 53. उत्तरी ध्रुव को दक्षिण ध्रुव से जोड़ने वाली रेखा को कहते हैं -

- (अ) अक्षांश रेखा (ब) देशांतर रेखा
(स) समोच्च रेखा (द) समताप रेखा

प्रश्न 54. रमेश की मां चूल्हा जलाने के लिए कोयला उपयोग करती है। यह कोयला किस प्रकार को संसाधन है-

- (अ) नवीकरणीय संसाधन (ब) अनवीकरणीय संसाधन
(स) पुनः उपयोग में आने वाला संसाधन (द) असीमित संसाधन

प्रश्न 55. "एक साल वृक्ष के पीछे एक व्यक्ति का सिर" यह नारा किस जनजाति विद्रोह से है -

- (अ) मुड़िया विद्रोह (ब) कोई विद्रोह
(स) परालकोट विद्रोह (द) तारापुर विद्रोह

प्रश्न 56. झाँसी की प्रसिद्ध महिला जिसने अंग्रेजों के विरुद्ध विद्रोह की थीं-

- (अ) बेगम हजरत महल (ब) रानी लक्ष्मीबाई
(स) बेगम जीनत महल (द) रानी चेत्रमा

प्रश्न 57. बनारस हिंदू कॉलेज की स्थापना की गई थी -

- (अ) प्राचीन संस्कृत ग्रंथों का अध्ययन (ब) ब्रिटिश कानूनों का अध्ययन
(स) पाश्चात्य शिक्षा व्यवस्था का अध्ययन (द) विज्ञान का अध्ययन

प्रश्न 58. जिलाधीश का कार्य है -

1. जिले में कानून व्यवस्था बनाए रखना।
 2. संपूर्ण जिले के नागरिकों सुविधाएं प्रदान करना।
 3. भूमि का अभिलेख रखना।
 4. देश और राज्य में होने वाले विभिन्न प्रकार के चुनावों को जिले में संपन्न करवाना।
- (अ) केवल 1 सही है (ब) केवल 1, 2 और 4 सही है
(स) 2, 3 एवं 4 सही है (द) उपर्युक्त सभी कार्य

प्रश्न 59. वर्तमान में खबर देखने और सुनने का माध्यम है-

- (अ) रेडियो (ब) समाचार पत्र
(स) पत्र पत्रिकायें (द) टेलीविजन

प्रश्न 60. निम्न में से न्यायालय का न्याय अंतिम होता है -

- (अ) न्यायिक दंडाधिकारी (ब) सत्र न्यायालय
(स) उच्च न्यायालय (द) सर्वोच्च न्यायालय

- प्रश्न 61. चावल निकालने की प्रक्रिया कितने भागों में होती है।
 (अ) दो (ब) चार
 (स) पांच (द) छः
- प्रश्न 62. भारत के किस दिशा में श्रीलंका स्थित है -
 (अ) उत्तर (ब) पूर्व
 (स) पश्चिम (द) दक्षिण
- प्रश्न 63. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्राकृतिक पारितंत्र है -
 (अ) विद्यालय (ब) अस्पताल
 (स) मैत्री बाग (द) नदी
- प्रश्न 64. आपके शहर में लगातार तीन वर्षों से औसत से कम बारिश हो रही है। जिसका प्रभाव पानी की उपलब्धता पर पड़ रहा है ऐसी स्थिति में आप क्या करेंगे?
 (अ) अच्छी बारिश हेतु प्रार्थना करेंगे
 (ब) शहर के जल स्रोतों का गहरीकथा एवं वृक्षारोपण पर जोर देंगे
 (स) शांति से प्रतीक्षा करेंगे।
 (द) जब पूर्ति हेतु और नलकूपों खनन करेंगे।
- प्रश्न 65. बिरसामुंडा का जनजाति समाज को सुधारने के लिए आह्वान में शामिल नहीं था -
 (अ) वे शराब पीना छोड़ दे। (ब) गाँवों को साफ सुथरा रखे।
 (स) वे अंग्रेजों की नीति का समर्थन करें। (द) वे डायन व जादू-टोने में विश्वास न करें।
- प्रश्न 66. सोनाखान के जमींदार जिन्होंने अन्न के अभाव में भूख से मरने वाले लोगों के लिए व्यापारी के गोदाम में रखे अनाज को बटवा दिए।
 (अ) हनुमान सिंह (ब) गाँधी जी
 (स) वीरनारायण सिंह (द) ठाकुर सिंह
- प्रश्न 67. किसी कारखाने में एक जैसे काम के लिए महिला कामगार को पुरुष कामगार से कम वेतन दिया जाता है तो बताइये यहाँ किस मौलिक अधिकार का हनन हो रहा है -
 (अ) स्वतंत्रता का अधिकार (ब) समानता का अधिकार
 (स) संपत्ति का अधिकार (द) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
- प्रश्न 68. तहसीलदार का कार्य संबंधित होता है -
 (अ) शिक्षा विभाग से (ब) पुलिस विभाग से
 (स) राजस्व विभाग से (द) स्वास्थ्य विभाग से

प्रश्न 69. संचार में मुद्रण माध्यम है –

- (अ) समाचार पत्र, पत्रिकाएँ (ब) रेडियों
(स) मोबाईल (द) टेलीविजन

प्रश्न 70. रामू के पास 3 एकड़ जमीन है किन्तु महेश ने जमीन बिना रामू की सहमति के अपने नाम करवा लेता है, किस कानून के अंतर्गत रामू मुकदमा दर्ज करा सकता है -

- (अ) दीवानी कानून (ब) न्यायिक कानून
(स) संवैधानिक कानून (द) फौजदारी कानून

प्रश्न 71. शीत कटिबंध किसके नजदीक होगा-

- (अ) ध्रुवों (ब) भू-मध्य रेखा
(स) कर्क रेखा (द) मकर रेखा

प्रश्न 72. वे फसल उद्योगों को कच्चे माल के रूप में उपयोग में ही आती है –

- (अ) रबी फसलें (ब) खरीब फसलें
(स) व्यापारिक फसलें (द) जायद फसलें

प्रश्न 73. भारत में भू-तापीय ऊर्जा का क्षेत्र है –

- (अ) छत्तीसगढ़ का बस्तर क्षेत्र (ब) महाराष्ट्र का नागपुर
(स) हिमाचल प्रदेश का मणिकरण (द) मध्यप्रदेश का मलाजखंड

प्रश्न 74. आपके विद्यालय के बगीचे में लगा शहतूत का वृक्ष किस प्रकार का संसाधन है।

- (अ) जैव संसाधन (ब) अजैव संसाधन
(स) अनवीकरणीय संसाधन (द) संसाधन सर्वव्यापक संसाधन

प्रश्न 75. सूक्त का अर्थ होता है -

- (अ) अच्छी तरह से बोले गए मंत्र (ब) अच्छी तरह से मंत्र को सुनेगा।
(स) अच्छी तरह से पढ़े गए मंत्र (द) अच्छी तरह से मंत्र लिखेगा

प्रश्न 76. उपनिवेशीय शासन के दौरान भारतीय हथकरघा उद्योग के निम्नीकरण के कारण थे -

- (अ) मशीनों द्वारा निर्मित सस्ती वस्त्रों का ब्रिटेन से आयात।
(ब) भारत के द्वारा ब्रिटेन को निर्यातित वस्तुओं पर भारी करों का आरोपण।
(स) भारत के ब्रिटेन को निर्यात किए आरोपण जाने वाले कच्चे माल की नीतियाँ।
(द) भारतीय उच्च वर्ग द्वारा पश्चिमी जीवन शैली को अपनाना।

प्रश्न 77. मंगल पाण्डेय को फाँसी दी गई थी, उसने –

- (अ) वर्दी पहनने से मना किया ।
- (ब) उच्च अधिकारियों को सलामी देने से मना किया ।
- (स) बैरकपुर में अधिकारियों पर हमला किया ।
- (द) पादरी पर हमला किया ।

प्रश्न 78. औपनिवेशिक शासन के दौरान एक सामाजिक सुधार हुआ –

- (अ) मतदान के अधिकार के उम्र को कम करना ।
- (ब) डाक व्यवस्था की शुरुआत ।
- (स) रेल्वे की स्थापना ।
- (द) सती प्रथा का अन्त ।

प्रश्न 79. गांधीजी का चश्मा किस विज्ञापन से संबंधित है -

- (अ) शिक्षा
- (ब) स्वच्छता
- (स) जल
- (द) वृक्षारोपण

प्रश्न 80. कुंभकरों द्वारा सजावटी समान बनाने वाले उद्योग को कहते हैं।

- (अ) कोसा उद्योग
- (ब) घरेलू उद्योग
- (स) टेराकोटा उद्योग
- (द) रेशम उद्योग

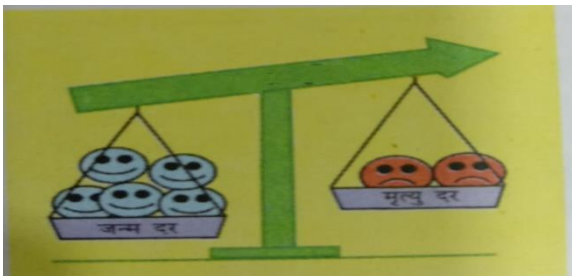
प्रश्न 81. नदी के किनारे की मिट्टी से ही बर्तन बनाये जाते हैं क्योंकि वह होता है-

- (अ) खुरदुरी
- (ब) रेतीली
- (स) चिकनी
- (द) पथरीली

प्रश्न 82. वनस्पति जगत, 'प्राणी जगत और सूक्ष्मजीव सुनिश्चित करते हैं।

- (अ) मृदा परिच्छेदिका की मोटाई
- (ब) मृदा कटाव की दर
- (स) अपक्षय दर
- (द) मिट्टी निर्माण दर

प्रश्न 83. यह चित्र जनसंख्या परिवर्तन की किस प्रकृति को बता रहा है? –



- (अ) जनसंख्या का बढ़ना
- (ब) जनसंख्या का कम होना
- (स) जनसंख्या का स्थिर होता
- (द) इनमें से कोई नहीं

प्रश्न 84. 1857 की क्रांति का मुख्य परिणाम हुआ था -

- (अ) भारतीय ब्रिटिश सरकार से भयभीत हो गये ।
- (ब) ब्रिटिश सरकार की नीति न्यायपूर्ण लगी ।
- (स) भारतीय जनता शांत हो गयी ।
- (द) भारतीय जनता में राष्ट्रीयता एवं देशभक्ति का संचार हुआ ।

प्रश्न 85. छत्तीसगढ़ राज्य का उच्च न्यायालय है -

- (अ) रायपुर
- (ब) जशपुर
- (स) बिलासपुर
- (द) सूरजपुर

प्रश्न 86. सही क्रम होगा -

- (अ) कच्चा माल, बाजार, वस्तु निर्माण
- (ब) बाजार, कच्चा माल, वस्तु निर्माण
- (स) बाजार, वस्तु निर्माण, कच्चा माल
- (द) कच्चा माल, वस्तु निर्माण, बाजार

प्रश्न 87. सूखे की स्थिति निर्मित होती है -

- (अ) खारे जल की अधिकता के कारण
- (ब) बहुत अधिक वर्षा के कारण
- (स) लंबे समय तक वर्षा नहीं होने से
- (द) तालाब और कुआँ की कमी से

प्रश्न 88. युवा जनसंख्या वाला देश है -

- (अ) भारत
- (ब) जापान
- (स) कन्या
- (द) आस्ट्रेलिया

प्रश्न 89. महाराष्ट्र के पुणे में बालिकाओं को विशेष रूप से प्रवेश देने के लिए विद्यालय किनके द्वारा खोला गया -

- (अ) ज्योतिबा फुले द्वारा
- (ब) केशवचल सेन द्वारा
- (स) दयानंद सरस्वरी द्वारा
- (द) राजाराम मोहन राय द्वारा

प्रश्न 90. जिलाधीश को दण्डाधिकारी कहा जाता है क्योंकि -

- (अ) जिलाधीश जिले में कानून व्यवस्था बनाए रखते हैं।
- (ब) पंचायती राज संस्थाओं तथा स्थानीय संस्थाओं के कार्यों की निगरानी करते हैं।
- (स) जिले में देश और राज्य में होने वाले विभिन्न प्रकार के चुनावों को संपन्न कराते हैं।
- (द) उपरोक्त सभी।

प्रश्न 91.

नाम	उम्र
राजू	17 वर्ष
रागनी	19 वर्ष
किशन	20 वर्ष
रमा	9 वर्ष
राजा	25 वर्ष

उपर्युक्त सारणी को देखते हुए सही विकल्प चुनिए कौन-कौन चुनाव में मतदान कर सकते हैं।

- (अ) राजू, रागनी, किशन (ब) रागनी, किशन, राजा
(स) रागनी, रमा, राजा (द) रमा, किशन, राजू

प्रश्न 92. निम्नलिखित में सत्य कथन है -

- (1) मृत्यु दर से जन्मदर अधिक होने से जनसंख्या वृद्धि होती है।
(2) मृत्यु पर से जन्म दर कम होने से जनसंख्या वृद्धि होती है।
(3) जन्मदर से मृत्यु दर अधिक होने से जनसंख्या कम होती है।
(4) जन्म दर और मृत्यु दर समान होने से जनसंख्या स्थिर होती है।

- (अ) कथन 1, 2, व 3 (ब) कथन 1, 3 व 4
(स) कथन 2,3,4 (द) कथन 2, 1 और 4

प्रश्न 93. "स्त्री शिक्षा" से संबंधित स्लोगन है -

818

- (अ) शिक्षा सबका अधिकार है। (ब) निरक्षरों साक्षर बनाना है।
(स) नारी पढ़ेगी विकास गढ़ेगी। (द) चलो पढ़ाये कुछ कर दिखाए।

प्रश्न 94. यदि कोई व्यक्ति किसी दल में नहीं है पर चुनाव लड़ता चाहता है तो ऐसी उम्मीदवार को कहते हैं -

- (अ) पक्ष (ब) विपक्ष
(स) दलीय (द) निर्दलीय

प्रश्न 95. किसी देश में उत्प्रेषण की प्रकृति अधिक होने से उस देश की जनसंख्या पर प्रभाव पड़ेगा -

- (अ) जनसंख्या बढ़ेगी (ब) जनसंख्या घटेगी
(स) जनसंख्या स्थिर रहेगी (द) जनसंख्या पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा

प्रश्न 96.



इस प्रतीक चिन्ह का संबंध किससे है -

- (अ) स्वस्थ (ब) शिक्षा
(स) यातायात (द) संचार

प्रश्न 97. किसी देश में शरणार्थियों के आकर बसने की प्रकृति को कहेंगे -

- (अ) उत्प्रवास (ब) अप्रवास
(स) जनसंख्या घनत्व (द) जीवन प्रत्याशा

प्रश्न 98. "आओ मिलकर अलख जगाएँ बेटा बेटा को शिक्षित बनाएँ ।" यह शिक्षा से संबंधित नारा किस पर आधारित है -

- (अ) केवल बालिका शिक्षा (ब) केवल बालक शिक्षा
(स) बालक, बालिका दोनों (द) प्रौढ़ शिक्षा

प्रश्न 99. चुनाव प्रक्रिया का सही क्रम होगा -

- (अ) चुनाव परिणाम, मतदान, चुनाव प्रचार, नामांकन
(ब) नामांकन, चुनाव परिणाम, मतदान, चुनाव प्रचार
(स) नामांकन, चुनाव प्रचार, मतदान, चुनाव परिणाम
(द) चुनाव प्रचार, चुनाव परिणाम, मतदान, चुनाव प्रचार

प्रश्न 100. "पंडित व सरस्वती" की उपाधि प्राप्त मिली थी -

- (अ) रमाबाई को (ब) सावित्री बाई फुले
(स) दयानंद सरस्वती (द) ज्योतिबा फुले

प्रश्न 101. शोभा बिलासपुर की रहने वाली है वह रोज काम करने रायपुर जाती है तो वह चुनाव में मतदान कहाँ करेगी -

- (अ) दुर्ग (ब) रायपुर
(स) राजनांदगांव (द) बिलासपुर

प्रश्न 102. वोट देने का अधिकार है -

- (अ) 18 वर्ष से अधिक आयु वाले नागरिक को।
(ब) 18 वर्ष से कम आयु वाले नागरिक को
(स) किसी भी नागरिक को
(द) आपकी कक्षा में पढ़ने वाले सभी विद्यार्थियों को

प्रश्न 103. रेशेदार फसल है –

(अ) गन्ना और चुकंदर

(ब) कपास और जुट

(स) धान और गेहूँ

(द) कोदों, कुटकी

प्रश्न 104. कुटीर उद्योग से संबंधित उत्पाद हैं –

(अ) कोसा वस्त्र

(ब) मिट्टी का सामान

(स) लोहे का सामान

(द) सीमेंट

प्रश्न 105. निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा किस आयु वर्ग के लिए है –

(अ) 0 से 6 वर्ष

(ब) 6 से 14 वर्ष

(स) 15 से 18 वर्ष

(द) 19 से 22 वर्ष

आदर्श उत्तरमाला

Q. No	Key - Los	Q. No	Key	Q. No	Key	Q. No	Key
1	स - 802	31	स - 823	61	ब 734	91	ब - 725
2	अ - 703	32	ब - 625	62	द - 605	92	ब - 810
3	अ - 704	33	अ - 725	63	द - 805	93	स - 818
4	अ - 605	34	स - 734	64	ब - 807	94	द - 725
5	स - 805	35	ब - 703	65	द - 815	95	ब - 810
6	अ - 807	36	स - 605	66	स - 816	96	ब - 818
7	स - 809	37	स - 805	67	ब - 823	97	ब - 810
8	अ - 610	38	द - 807	68	स - 625	98	स - 818
9	ब - 810	39	अ - 610	69	अ - 731	99	स - 725
10	ब - 815	40	स - 810	70	अ - 831	100	अ - 818
11	ब - 816	41	स - 815	71	अ - 605	101	द - 725
12	द - 818	42	अ - 816	72	स - 802	102	अ - 725
13	अ - 722	43	स - 818	73	अ - 805	103	ब - 818
14	द - 823	44	अ - 722	74	अ - 807	104	ब - 734
15	अ - 625	45	स - 823	75	अ - 610	105	ब - 833
16	ब - 731	46	स - 625	76	अ - 815		
17	ब - 831	47	ब - 725	77	स - 816		
18	अ - 733	48	स - 731	78	द - 818		
19	द - 833	49	स - 831	79	ब - 731		
20	द - 703	50	द - 734	80	स - 735		
21	द - 704	51	ब - 802	81	स - 734		
22	ब - 605	52	अ - 703	82	द - 807		
23	अ - 805	53	ब - 605	83	अ - 810		
24	द - 807	54	ब - 805	84	द - 816		
25	द - 809	55	ब - 815	85	स - 725		
26	ब - 610	56	ब - 816	86	द - 734		
27	अ - 810	57	अ - 818	87	स - 703		
28	द - 815	58	द - 625	88	अ - 810		
29	स - 816	59	द - 731	89	अ - 818		
30	अ - 722	60	द - 831	90	द - 625		

विद्यालय का नाम - _____

विद्यार्थी का नाम - _____

<ul style="list-style-type: none"> ● केंबल नीले या काले बॉल पाइंट पेन का उपयोग करें। ● स्याही या जेल पेन का उपयोग न करें। <p>1. ओ.एम.आर. शीट में उत्तर भरते समय गोलों को उसी प्रकार गहरा करें जैसा दर्शाया गया है।</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>उत्तर भरने का सही तरीका</p> <p>○ ○ ● ○</p> <p>उत्तर भरने का गलत तरीका</p> <p>⊗ ⊘ ⊙ ⊚</p> </div> <p>2. लिखे हुए उत्तर पर दोबारा कुछ न लिखें अन्यथा उसे गलत उत्तर मान लिया जायेगा।</p> <p>3. कृपया ओ.एम.आर. शीट को मोड़ें या फाड़ें नहीं।</p>	<p>UDISE School Code</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	<p>Student ID</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																															
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																															
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																															
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																															
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																															
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																															
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																															
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																															
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																															
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																															
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																															
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																															
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																															
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																															
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																															
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																															
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																															
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																															
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																															

Student's Id <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td></tr> </table>			0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	Student's Aadhaar Number <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	Year of Admission <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>				0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9	Section <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	Social Group SC (1) ST (2) OBC (3) GEN (4) CWSN LD (1) VI (2) HI (3) S&LD (4) ID (5) OthD (6)	Medium <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td></tr> </table>			0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	Candidate's Signature Invigilator's Signature
0	0																																																																																																																																																																																																																																																							
1	1																																																																																																																																																																																																																																																							
2	2																																																																																																																																																																																																																																																							
3	3																																																																																																																																																																																																																																																							
4	4																																																																																																																																																																																																																																																							
5	5																																																																																																																																																																																																																																																							
6	6																																																																																																																																																																																																																																																							
7	7																																																																																																																																																																																																																																																							
8	8																																																																																																																																																																																																																																																							
9	9																																																																																																																																																																																																																																																							
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																										
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																										
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																										
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																										
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																										
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																										
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																										
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																										
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																										
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																										
0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																						
1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																						
2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																						
3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																						
4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																						
5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																						
6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																						
7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																						
8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																						
9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																						
0	0																																																																																																																																																																																																																																																							
1	1																																																																																																																																																																																																																																																							
2	2																																																																																																																																																																																																																																																							
3	3																																																																																																																																																																																																																																																							
4	4																																																																																																																																																																																																																																																							
5	5																																																																																																																																																																																																																																																							
6	6																																																																																																																																																																																																																																																							
7	7																																																																																																																																																																																																																																																							
8	8																																																																																																																																																																																																																																																							
9	9																																																																																																																																																																																																																																																							

Section B: - Responses to be filled by students

Q.no	Responses	Q.no	Responses	Q.no	Responses	Q.no	Responses	Q.no	Responses
1	(A) (B) (C) (D)	26	(A) (B) (C) (D)	51	(A) (B) (C) (D)	76	(A) (B) (C) (D)	101	(A) (B) (C) (D)
2	(A) (B) (C) (D)	27	(A) (B) (C) (D)	52	(A) (B) (C) (D)	77	(A) (B) (C) (D)	102	(A) (B) (C) (D)
3	(A) (B) (C) (D)	28	(A) (B) (C) (D)	53	(A) (B) (C) (D)	78	(A) (B) (C) (D)	103	(A) (B) (C) (D)
4	(A) (B) (C) (D)	29	(A) (B) (C) (D)	54	(A) (B) (C) (D)	79	(A) (B) (C) (D)	104	(A) (B) (C) (D)
5	(A) (B) (C) (D)	30	(A) (B) (C) (D)	55	(A) (B) (C) (D)	80	(A) (B) (C) (D)	105	(A) (B) (C) (D)
6	(A) (B) (C) (D)	31	(A) (B) (C) (D)	56	(A) (B) (C) (D)	81	(A) (B) (C) (D)		
7	(A) (B) (C) (D)	32	(A) (B) (C) (D)	57	(A) (B) (C) (D)	82	(A) (B) (C) (D)		
8	(A) (B) (C) (D)	33	(A) (B) (C) (D)	58	(A) (B) (C) (D)	83	(A) (B) (C) (D)		
9	(A) (B) (C) (D)	34	(A) (B) (C) (D)	59	(A) (B) (C) (D)	84	(A) (B) (C) (D)		
10	(A) (B) (C) (D)	35	(A) (B) (C) (D)	60	(A) (B) (C) (D)	85	(A) (B) (C) (D)		
11	(A) (B) (C) (D)	36	(A) (B) (C) (D)	61	(A) (B) (C) (D)	86	(A) (B) (C) (D)		
12	(A) (B) (C) (D)	37	(A) (B) (C) (D)	62	(A) (B) (C) (D)	87	(A) (B) (C) (D)		
13	(A) (B) (C) (D)	38	(A) (B) (C) (D)	63	(A) (B) (C) (D)	88	(A) (B) (C) (D)		
14	(A) (B) (C) (D)	39	(A) (B) (C) (D)	64	(A) (B) (C) (D)	89	(A) (B) (C) (D)		
15	(A) (B) (C) (D)	40	(A) (B) (C) (D)	65	(A) (B) (C) (D)	90	(A) (B) (C) (D)		
16	(A) (B) (C) (D)	41	(A) (B) (C) (D)	66	(A) (B) (C) (D)	91	(A) (B) (C) (D)		
17	(A) (B) (C) (D)	42	(A) (B) (C) (D)	67	(A) (B) (C) (D)	92	(A) (B) (C) (D)		
18	(A) (B) (C) (D)	43	(A) (B) (C) (D)	68	(A) (B) (C) (D)	93	(A) (B) (C) (D)		
19	(A) (B) (C) (D)	44	(A) (B) (C) (D)	69	(A) (B) (C) (D)	94	(A) (B) (C) (D)		
20	(A) (B) (C) (D)	45	(A) (B) (C) (D)	70	(A) (B) (C) (D)	95	(A) (B) (C) (D)		
21	(A) (B) (C) (D)	46	(A) (B) (C) (D)	71	(A) (B) (C) (D)	96	(A) (B) (C) (D)		
22	(A) (B) (C) (D)	47	(A) (B) (C) (D)	72	(A) (B) (C) (D)	97	(A) (B) (C) (D)		
23	(A) (B) (C) (D)	48	(A) (B) (C) (D)	73	(A) (B) (C) (D)	98	(A) (B) (C) (D)		
24	(A) (B) (C) (D)	49	(A) (B) (C) (D)	74	(A) (B) (C) (D)	99	(A) (B) (C) (D)		
25	(A) (B) (C) (D)	50	(A) (B) (C) (D)	75	(A) (B) (C) (D)	100	(A) (B) (C) (D)		