

10) ਲੋਥੀ ਵੰਸ਼ ਦਾ ਸੰਸਥਾਪਕ ਕੌਣ ਸੀ? (A) ਇਬ੍ਰਾਹਿਮ ਲੋਥੀ (B) ਸਿਕੰਦਰ ਲੋਥੀ (C) ਕਾਬੁਲ ਲੋਥੀ (D) ਬਹਾਦੁਲ ਖ਼ਾਨ ਲੋਥੀ	10) ਲੋਥੀ ਵੰਸ਼ ਦਾ ਸੰਸਥਾਪਕ ਕੌਣ ਸੀ? (A) ਇਬ੍ਰਾਹਿਮ ਲੋਥੀ (B) ਸਿਕੰਦਰ ਲੋਥੀ (C) ਕਾਬੁਲ ਲੋਥੀ (D) ਬਹਿਰੁਲ ਖਾਨ ਲੋਥੀ
11) ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦੀ ਤੀਜੀ ਲਹੜੀ ਕੌਣ ਸੇ ਵਰ੍ਹੇ ਹੁੰਦੀ ਸੀ? (A) 1965 (B) 1971 (C) 1969 (D) 1972	11) ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦੀ ਤੀਜੀ ਲਹੜੀ ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਹੋਈ ਸੀ? (A) 1965 (B) 1971 (C) 1969 (D) 1972
12) ਦਾਦਰ ਅਤੇ ਨਗਰ ਹਵੇਲੀ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕੌਣ ਸੀ ਹੈ? (A) ਕਵਰੱਤੀ (B) ਪੋਰਟ ਬਲੋਚਰ (C) ਸਿਲਵਾਸਾ (D) ਦੇਹਰਾਦੂਨ	12) ਦਾਦਰ ਅਤੇ ਨਗਰ ਹਵੇਲੀ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ? (A) ਕਵਰੱਤੀ (B) ਪੋਰਟ ਬਲੋਚਰ (C) ਸਿਲਵਾਸਾ (D) ਦੇਹਰਾਦੂਨ
13) ਮਾਰਚ 2015 ਮੇਂ ਨਾਸਾ ਕ੍ਰਿਪਟੋਸਿਸਟੀ ਰੋਵਰ ਨੇ ਮੰਗਲ ਭੂਮੀ ਦੀ ਸਤਹ ਪਰ, ਤਪਲਬ ਕੌਣ ਸੀ ਸੈਸ ਕੇ ਪ੍ਰਮਾਣੀ ਕੀ ਖੋਜ ਕੀ ਸੀ? (A) ਹੀਲਿਯਮ (B) ਸਾਈਡੋਜਨ (C) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (D) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ	13) ਮਾਰਚ 2015 ਵਿਚ ਨਾਸਾ ਕ੍ਰਿਪਟੋਸਿਸਟੀ ਰੋਵਰ ਨੇ ਮੰਗਲ ਭੂਮੀ ਦੀ ਸਤਹ ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਕਿਹੜੀ ਗੈਸ ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣ ਦੀ ਖੋਜ ਕੀਤੀ ਸੀ? (A) ਹੀਲੀਅਮ (B) ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ (C) ਕਾਰਬਨ ਡਾਇਆਕਸਾਈਡ (D) ਨਾਇਟ੍ਰੋਜਨ
14) ਸੱਖ ਲੋਕ ਸੇਵਾ ਆਯੋਗ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਕੌਣ ਸੀ? (A) ਸੁਖੇਸ਼ ਕੁਮਾਰੀ (B) ਕੰਚਨ ਚੌਧਰੀ (C) ਅਭਿਨਿ ਸ਼ਰਮਾ (D) ਰੋਜ਼ ਮਿਲਨ ਬੇਦਿਯਾ	14) ਸੱਖ ਲੋਕ ਸੇਵਾ ਆਯੋਗ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਕੌਣ ਸੀ? (A) ਸੁਖੇਸ਼ ਕੁਮਾਰੀ (B) ਕੰਚਨ ਚੌਧਰੀ (C) ਅਭਿਨਿ ਸ਼ਰਮਾ (D) ਰੋਜ਼ ਮਿਲਨ ਬੇਦਿਯਾ
15) 'ਮਿਨੀ ਸਿਵਟਜਰਲੈਂਡ' ਦੇ ਨਾਮ ਸੇ ਕੌਣ ਜਾਣਾ ਜਾਤਾ ਹੈ? (A) ਭਾਰਤ (B) ਸਿੰਗਾਪੁਰ (C) ਯੂਐਸ (D) ਵਾਸ਼ਿੰਗਟਨ	15) 'ਮਿਨੀ ਸਿਵਟਜਰਲੈਂਡ' ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਕੌਣ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (A) ਭਾਰਤ (B) ਸਿੰਗਾਪੁਰ (C) ਯੂਐਸ (D) ਵਾਸ਼ਿੰਗਟਨ
16) ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਿੰਦੀ ਦਿਵਸ ਕੌਣ ਮਨਾਯਾ ਜਾਤਾ ਹੈ? (A) 5 ਅਗਸਤ (B) 21 ਅਕਤੂਬਰ (C) 14 ਸਤੰਬਰ (D) 30 ਨਵੰਬਰ	16) ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਿੰਦੀ ਦਿਵਸ ਕੌਣ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (A) 5 ਅਗਸਤ (B) 21 ਅਕਤੂਬਰ (C) 14 ਸਤੰਬਰ (D) 30 ਨਵੰਬਰ
17) ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਡਾਯ ਕੌਣ ਸੇ ਵਰ੍ਹੇ ਕੋ 'ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਮੇਥਨੀਓ ਪਰਵੈਨ ਆਰ ਵਿਕਾਸ' ਵਰ੍ਹੇ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕਿਆ ਗਯਾ? (A) 2014 (B) 2015 (C) 2016 (D) 2017	17) ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਡਾਯ ਕੌਣ ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਨੂੰ 'ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪ੍ਰਮਾਣੀਓ ਸੇਰ ਸਪਾਟਾ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ' ਸਾਲ ਘੋਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ? (A) 2015 (B) 2016 (C) 2017 (D) 2018
18) 'ਭਾਰਤ ਮੇਂ ਵਧੀਕ ਪੁਰਖ' ਸੇ ਕੌਣ ਜਾਣੇ ਜਾਤੇ ਹੈ? (A) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ (B) ਲਾਲ ਬਹਾਦੁਰ ਸ਼ਾਸਤਰੀ (C) ਜਵਾਹਰਲਾਲ ਨੇਹਰੂ (D) ਡਾਕਟਰ ਆਈ ਜੀਐੱਮ	18) 'ਭਾਰਤ ਦੇ ਮਹਾਨ ਖਜ਼ਾਨੇ ਆਈਓ' ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਕੌਣ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ? (A) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ (B) ਲਾਲ ਬਹਾਦੁਰ ਸ਼ਾਸਤਰੀ (C) ਜਵਾਹਰਲਾਲ ਨੇਹਰੂ (D) ਡਾਕਟਰ ਆਈ ਜੀਐੱਮ

- 19) चयन समिति द्वारा, भारत के प्रथम लोकपाल कौन नियुक्त किए गये?
- (A) न्यायमूर्ति शिव कीर्ति सिंह
(B) न्यायमूर्ति राजेश कुमार अग्रवाल
(C) न्यायमूर्ति चिन्मयी चन्द्र घोष
(D) न्यायमूर्ति अभिराम राय
- 20) खेलकूद प्रतियोगिता-२०१७ में ध्यानचन्द पुरस्कार किसे मिला?
- (A) राजेन्द्र प्रसाद शेल्ले
(B) सुमराई टेटे
(C) सैयद साहिद हाकिम
(D) भूपेन्द्र सिंह
- 21) पराबैंगनी किरणों को, निम्नलिखित में से, किस प्रकार का शीशा रोक सकता है?
- (A) सोडा काच
(B) पायरेक्स कांच
(C) जेना काच
(D) मुझा हुआ/कुटिल काच
- 22) 'बायम' का धानस्पतिक नाम क्या है?
- (A) पिस्टेसिआ वीटा
(B) हूनस आमीडालुस
(C) जुगलैन्स रिजिआ
(D) एनारकारडियम ओसीडेन्टेले
- 23) विटामिन बी-२ को निम्नलिखित नामों में से एक और नाम से जाना जाता है?
- (A) कोबेलामिन
(B) थायमिन
(C) रिबोफ्लेविन
(D) नियासिन
- 24) निम्नलिखित कौन सी भारतीय अर्थव्यवस्था पंचवर्षीय योजना में शारी और मौलिक उद्योगों से ध्यान हटाकर, दूर संचार, कम्प्यूटर और इलेक्ट्रॉनिक जैसे सूक्ष्म उद्योगों की ओर योजना को परिचालित किया गया?
- (A) दूसरी पंचवर्षीय योजना
(B) चौथी पंचवर्षीय योजना
(C) सातवीं पंचवर्षीय योजना
(D) नौवीं पंचवर्षीय योजना
- 25) भारतीय सविधान के कौन से संशोधन द्वारा जी.एस.टी. पेश की किया गया?
- (A) १००वां संशोधन
(B) १०१वां संशोधन
(C) १०२वां संशोधन
(D) १०३वां संशोधन
- 26) राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण के अध्यक्ष कौन हैं?
- (A) न्यायमूर्ति आदर्श कुमार गोयल
(B) न्यायमूर्ति लोकेश्वर
(C) न्यायमूर्ति स्वतंत्र कुमार
(D) न्यायमूर्ति यू.डी. साल्गी
- 27) ओजोन क्षयकारी पदार्थों को रोकने के लिए, वैश्विक समझौते में, विशेष नियंत्रण विधि कहाँ अपनाई गई थी?
- (A) रियो डी जेनेरियो सम्मेलन
(B) मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल
(C) किगोमी प्रोटोकॉल
(D) वियाना सम्मेलन
- 19) ਚੋਣ ਸਮਿਤੀ ਵਲੋਂ, ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਲੋਕਪਾਲ ਕੌਣ ਚੁਣਾਏ ਗਏ?
- (A) ਜੱਜ ਸ਼ਿਵ ਕੀਰਤੀ ਸਿੰਘ
(B) ਜੱਜ ਰਾਜੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਅਗਰਵਾਲ
(C) ਜੱਜ ਚਿਨਾਈ ਚੰਦਰ ਘੋਸ਼
(D) ਜੱਜ ਅਮਿਰਾਮ ਰਾਏ
- 20) ਖੇਡ ਪ੍ਰਤੀਯੋਗਤਾ 2017 ਵਿਚ ਫਿਆਨ ਚੰਦ ਪੁਰਸਕਾਰ ਕਿਹਨੂੰ ਮਿਲਿਆ?
- (A) ਰਾਜੇਂਦਰ ਪ੍ਰਸਾਦ ਸ਼ੇਲੇ
(B) ਸੁਮਰਾਈ ਟੇਟੇ
(C) ਸੈਯਦ ਸਾਹਿਦ ਹਾਕਿਮ
(D) ਭੁਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ
- 21) ਪਰਾਬੈਂਗਨੀ ਕਿਰਨਾਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਰੋਕ ਸਕਦਾ ਹੈ?
- (A) ਸੋਡਾ ਕੱਚ
(B) ਪਾਇਰੇਕਸ ਕੱਚ
(C) ਜੇਨਾ ਕੱਚ
(D) ਮੁਝਿਆ/ਕੁਟਲ ਕੱਚ
- 22) 'ਬਾਇਮ' ਦਾ ਵਨਸਪੈਟਿਕ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ?
- (A) ਪਿਸਟੇਸਿਆ ਵੀਟਾ
(B) ਪਹੁਨਸ ਆਮੀਡਾਲੁਸ
(C) ਜੁਗਲੈਂਸ ਰਿਜਿਆ
(D) ਏਨਕਾਰਡਿਯਮ ਓਸੀਡੇਂਟੇਲੇ
- 23) ਵਿਟਾਮਿਨ ਬੀ-2 ਦੇ ਨਾਂਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹੋਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਨਾਂਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਕ ਨਾਂ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
- (A) ਕੋਬੇਲਾਮਿਨ
(B) ਥਾਇਮਿਨ
(C) ਰਿਬੋਫਲੇਵਿਨ
(D) ਨਿਆਸਿਨ
- 24) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਕਿਹੜੀ ਭਾਰਤੀ ਅਰਥਵਿਵਸਥਾ ਪੰਜ ਸਾਲਾ ਯੋਜਨਾ ਵਿਚ, ਭਾਰੀ ਅਤੇ ਮੁਢਲੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਤੋਂ ਧਿਆਨ ਹਟਾ ਕੇ, ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ, ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕਸ ਵਰਗੇ ਸੁਖਮਊਦੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਵਲੋਂ ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਪਰਿਵਰਤਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ?
- (A) ਦੂਜੀ ਪੰਜ ਸਾਲਾ ਯੋਜਨਾ
(B) ਚੌਥੀ ਪੰਜ ਸਾਲਾ ਯੋਜਨਾ
(C) ਸੱਤਵੀਂ ਪੰਜ ਸਾਲਾ ਯੋਜਨਾ
(D) ਨੌਵੀਂ ਪੰਜ ਸਾਲਾ ਯੋਜਨਾ
- 25) ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਸੰਸੇਧਨ ਰਾਹੀਂ ਜੀ.ਏ.ਸ.ਟੀ. ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ?
- (A) 100ਵਾਂ ਸੰਸੇਧਨ
(B) 101ਵਾਂ ਸੰਸੇਧਨ
(C) 102ਵਾਂ ਸੰਸੇਧਨ
(D) 103ਵਾਂ ਸੰਸੇਧਨ
- 26) ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਰਿਤ ਪ੍ਰਾਥਿਕਰਣ ਦੇ ਸਭਾਪਤੀ ਕੌਣ ਹਨ?
- (A) ਜੱਜ ਆਦਰਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਗੋਯਲ
(B) ਜੱਜ ਲੋਕੇਸ਼ਵਰ
(C) ਜੱਜ ਸਵਤੰਤਰ ਕੁਮਾਰ
(D) ਜੱਜ ਯੂ.ਡੀ. ਸਾਲਗੀ
- 27) ਐਨੇਨ ਨੁਕਸਾਨਦਾਈ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਰਿਹਾਈ ਨੂੰ ਖੱਟ ਕਰਨ ਲਈ, ਵੈਸ਼ਵਿਕ ਸਮਝੌਤੇ ਵਿਚ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਨਿਯੰਤਰਣ ਵਿਧੀ ਕਿੱਥੇ ਲਾਗੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ?
- (A) ਰਿਊਡੀ ਜੇਨੇਰਿਊ ਸੰਮੇਲਨ
(B) ਮਾਨਟ੍ਰੀਲ ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ
(C) ਕਿਗੋਮੀ ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ
(D) ਵੀਯਾਨਾ ਸੰਮੇਲਨ

28) ਅਮਲੀਯ ਥਰਾਂ, ਪਰਯਾਵਰਣ ਮੇਂ ਕਿਸਕੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਸੇ ਹੋਤੀ ਹੈ? (A) ਕਾਰਬਨ ਡਾਇ ਆਕਸਾਇਡ ਐਂਡ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ (B) ਕਾਰਬਨ ਮਾਨੋਆਕਸਾਇਡ ਐਂਡ ਕਾਰਬਨ ਡਾਇ ਆਕਸਾਇਡ (C) ਐਂਜੇਨ ਐਂਡ ਕਾਰਬਨ ਡਾਇ ਆਕਸਾਇਡ (D) ਨਾਈਟ੍ਰਿਕ ਆਕਸਾਇਡ ਐਂਡ ਸਲਫਰ ਡਾਇ ਆਕਸਾਇਡ	28) ਅਮਲੀ ਵਰਖਾ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿਚ ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਾਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? (A) ਕਾਰਬਨ-ਡਾਇਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ (B) ਕਾਰਬਨ-ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ-ਡਾਇਆਕਸਾਈਡ (C) ਐਂਜੇਨ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ-ਡਾਇਆਕਸਾਈਡ (D) ਨਾਈਟ੍ਰਿਕ-ਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਸਲਫਰ-ਡਾਇਆਕਸਾਈਡ
29) ਭਾਰਤ ਕੇ ਸਭਸੇ ਤੇਜ਼ ਐਂਡ ਪਹਲੇ ਬਹੁ-ਪੈਟਾਫਲਾਪਸ ਸੁਪਰਕੰਪਿਊਟਰ ਕਾ ਨਾਮ ਹੈ? (A) ਕਰਨਾੜ (B) ਕਿਲਟਨ (C) ਪ੍ਰਯੁਥ (D) ਸੋਫਮ	29) ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਬਹੁ ਪੈਟਾਫਲਾਪਸ ਸੁਪਰ-ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ? (A) ਕਰਨਾੜ (B) ਕਿਲਟਨ (C) ਪ੍ਰਯੁਥ (D) ਸੋਫਮ
30) ੨੦੧੮ ਕੇ ਰਾਸ਼ਟ੍ਰਮੰਡਲ ਖੇਲੋ ਮੇਂ ਮਹਿਲਾ ਫੁਟਬਲ ਟ੍ਰੈਪ ਸ਼ੂਟਿੰਗ ਮੇਂ ਸਵਰਨ ਪਦਕ ਕਿਸਨੇ ਜੀਤਾ? (A) ਹੀਨਾ ਸਿੰਘ (B) ਮਨਿਕਾ ਬਰਾ (C) ਮਨੁ ਚਾਓਰ (D) ਸ਼ੇਯਸੀ ਸਿੰਘ	30) 2018 ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਮੰਡਲ ਖੇਡਾਂ ਵਿਚ ਇਸਤਰੀ ਡਬਲ ਟ੍ਰੈਪ ਸ਼ੂਟਿੰਗ ਵਿਚ ਸੋਨੇ ਦਾ ਤਖ਼ਤ ਕਿਸਨੇ ਜਿਤਾ? (A) ਹੀਨਾ ਸਿੰਘ (B) ਮਨਿਕਾ ਬਰਾ (C) ਮਨੁ ਚਾਓਰ (D) ਸ਼ੇਯਸੀ ਸਿੰਘ
31) ਪ੍ਰਧਾਨਮੰਤਰੀ ਚਯ ਚੰਦਨ ਚੋਜਨਾ (ਪੀ.ਐਮ.ਵੀ.ਵੀ.ਵਾਈ.) ਤਨ ਲੋਗੋਂ ਕੇ ਲਿਓ ਹੈ ਤਿਨਕੀ ਆਉਵਰਸ਼ ਸੇ ਅਥਿਕ ਹੈ? (A) ੫੦ (B) ੫੫ (C) ੬੦ (D) ੬੫	31) ਪ੍ਰਧਾਨਮੰਤਰੀ ਚਯ ਚੰਦਨ ਚੋਜਨਾ (ਪੀ.ਐਮ.ਵੀ.ਵੀ.ਵਾਈ.) ਉਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਸਾਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ? (A) 50 (B) 55 (C) 60 (D) 65
32) ਇਟਲੀ ਕੇ ਪ੍ਰਧਾਨਮੰਤਰੀ ਕੌਨ ਹੈ? (A) ਲੁਗੀ ਡੀ ਸਰੋ (B) ਲੂਡੋਵਿਕੋ ਡੀ ਮੋਰੀਲੋ (C) ਮੈਟੇਆ ਸਲਵਿਨੀ (D) ਸਕਿਓ ਮੋਰੇਲੋ	32) ਇਟਲੀ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨਮੰਤਰੀ ਕੌਣ ਹਨ? (A) ਲੁਗੀ ਡੀ ਮੋਰੀ (B) ਲੂਡੋਵਿਕੋ ਡੀ ਮੋਰੀਲੋ (C) ਮੈਟੇਆ ਸਲਵਿਨੀ (D) ਸਕਿਓ ਮੋਰੇਲੋ
33) 'ਚੀਨ ਤਲਾਕ' ਕੇ ਕੇਸ ਮੇਂ ਕਿਸ ਨੇ ਅਸਹਮਤੀ ਪ੍ਰਕਟ ਕੀ? (A) ਨਿਆਯਮੂਰਤਿ ਲਲਿਤ (B) ਨਿਆਯਮੂਰਤਿ ਨਾਰੀਮਨ (C) ਨਿਆਯਮੂਰਤਿ ਨਾਗੀਰ (D) ਨਿਆਯਮੂਰਤਿ ਗੋਰੀਓਫ	33) 'ਚੀਨ ਤਲਾਕ' ਕੇਸ ਵਿਚ ਕਿਹੜੇ ਜੱਜ ਨੇ ਅਸਹਮਤੀ ਪ੍ਰਕਟ ਕੀਤੀ ਸੀ? (A) ਜੱਜ ਲਲਿਤ (B) ਜੱਜ ਨਾਰੀਮਨ (C) ਜੱਜ ਨਾਗੀਰ (D) ਜੱਜ ਗੋਰੀਓਫ
34) ਝਰੀਰ ਕਾ ਖਾਰ ਹੋਤਾ ਹੈ:- (A) ਖੂਨਾਮ ਰੇਖਾ ਪਰ ਸਭਸੇ ਅਥਿਕ (B) ਖੂਨੀ ਪਰ ਸਭਸੇ ਅਥਿਕ (C) ਖਰੀ ਤਲ ਪਰ ਪ੍ਰਤਿਯੇਕ ਸਥਾਨ ਪਰ ਏਕ ਸਮਾਨ (D) ਪਹਾੜੀ ਪਰ ਸੈਦਾਨੇ ਕੀ ਅਪੇਖਾ ਅਥਿਕ	34) ਝਰੀਰ ਦਾ ਖਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:- (A) ਡੁੱਬੇ ਰੇਖਾ ਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ (B) ਖੂਨੀ ਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ (C) ਖਰੀ ਤਲ ਤੇ ਹਰ ਥਾਂ ਤੇ ਇਕ ਸਮਾਨ (D) ਪਹਾੜਾਂ ਤੇ ਸੈਦਾਨਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿਚ ਵੱਧ
35) ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਨਿਮਨ ਮੇਂ ਸੇ ਕਿਸਕੇ ਸਥਾਨ ਪਰ ਨੀਤਿ ਆਯੋਗ ਕੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀ:- (A) ਮਾਨਵ ਅਥਿਕਾਰ ਆਯੋਗ (B) ਵਿੱਤ ਆਯੋਗ (C) ਕਾਨੂੰਨ ਆਯੋਗ (D) ਯੋਜਨਾ ਆਯੋਗ	35) ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ, ਕਿਸਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ, ਨੀਤੀ ਆਯੋਗ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਸੀ? (A) ਮਾਨਵ ਅਥਿਕਾਰ ਆਯੋਗ (B) ਵਿੱਤ ਆਯੋਗ (C) ਕਾਨੂੰਨ ਆਯੋਗ (D) ਯੋਜਨਾ ਆਯੋਗ
36) 'ਰੋਮ ਕੇ ਸੁਫ਼ ਏਵਰਾ' ਕੇ ਨਾਮ ਪਰ ਕੌਨ ਸੇ ਗ੍ਰਹ ਕਾ ਨਾਮ ਰਖਾ ਥਾ:- (A) ਸ਼ੁਕਰ ਗ੍ਰਹ (B) ਸੰਗਲ ਗ੍ਰਹ (C) ਬੁੱਧ ਗ੍ਰਹ (D) ਸ਼ੁੱਕਰਪਤਿ ਗ੍ਰਹ	36) 'ਰੋਮ ਦੇ ਸੁਫ ਏਵਰਾ' ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਗ੍ਰਹਿ ਦਾ ਨਾਂ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ? (A) ਸ਼ੁਕਰ ਗ੍ਰਹਿ (B) ਸੰਗਲ ਗ੍ਰਹਿ (C) ਬੁੱਧ ਗ੍ਰਹਿ (D) ਸ਼ੁੱਕਰਪਤੀ ਗ੍ਰਹਿ

37) ਕੌਨ ਸੇ ਸਿਧਾਂਤ ਕੇ ਅਧਾਰ ਪਰ ਜਨਸੰਖਿਯ ਫੰਗ ਸੇ ਜਨਸੰਖਿਯਾ ਸੇ ਵੁਡਿ ਹੋਰੀ ਹੈ:- (A) ਇਨਟਰਮ ਜਨਸੰਖਿਯਾ ਸਿਧਾਂਤ (B) ਮਾਲਵਸ ਕਰ ਜਨਸੰਖਿਯਾ ਸਿਧਾਂਤ (C) ਰਸਦ ਵਕ ਸਿਧਾਂਤ (D) ਜਨਸੰਖਿਯਕੀਯ ਸੰਖਿਯਾ ਸਿਧਾਂਤ	37) ਕਿਹੜੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਜਨਸੰਖਿਯਾ ਚੰਗ ਨਾਲ ਜਨਸੰਖਿਯਾ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (A) ਇਸਟਰਮ ਜਨਸੰਖਿਯਾ ਸਿਧਾਂਤ (B) ਮਾਲਵਸ ਜਨਸੰਖਿਯਾ ਸਿਧਾਂਤ (C) ਰਸਦ ਵਕਰ ਸਿਧਾਂਤ (D) ਜਨਸੰਖਿਯਕੀਯ ਸੰਖਿਯਾ ਸਿਧਾਂਤ
38) ਖਰਾਤਲ ਕੇ ਸੀਥੇ ਬਹਨੇ ਢਾਲੀ ਖਾਰਾਓ ਕੋ ਕਹਾ ਜਾਤਾ ਹੈ:- (A) ਖਰਾਤਲ ਖਾਰਾਓ (B) ਤਲ ਕੇ ਸੀਥੇ ਕੀ ਖਾਰਾਓ (C) ਤਪਖਰਾਤਲ ਖਾਰਾਓ (D) ਖਰਾਤਲੀ ਸਮੁਦ੍ਰੀ ਖਾਰਾਓ	38) ਖਰਾਤਲ ਦੇ ਥੋਲੇ ਵਰੱਟ ਵਾਲੀ ਖਾਰਾਓ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (A) ਖਰਾਤਲ ਖਾਰਾਓ (B) ਤੋਲ ਦੀ ਹੇਠਲੀ ਖਾਰਾਓ (C) ਉੱਪ ਖਰਾਤਲ ਖਾਰਾਓ (D) ਖਰਾਤਲੀ ਸੰਖਿਯਕੀਯ ਖਾਰਾਓ
39) ਸਿਯਾਮਿਨ ਪਲੇਸ਼ਿਅਰ ਕਹਾ ਸਿਥ ਹੈ? (A) ਕਰਾਕੋਰਮ (B) ਪੀਰ ਪੇਜਲ (C) ਕੁਮਾਨੋ ਚੜ੍ਹਕਾਲ (D) ਕੰਪਨਜ਼ੀ ਏਸੇਮਟ	39) ਸਿਆਮਿਨ ਡਾਲੇਮੀਅਰ ਕਿਥੇ ਸਿਥਤ ਹੈ? (A) ਕਰਾਕੋਰਮ (B) ਪੀਰ ਪੇਜਲ (C) ਕੁਮਾਨੋ ਚੜ੍ਹਕਾਲ (D) ਕੰਪਨਜ਼ੀ ਏਸੇਮਟ
40) ਵਿਸ਼ਵ 'ਹਰਿਤ ਭਾਜਿ ਕੇ ਜਨਕ' ਕੌਨ ਹੈ? (A) ਏਡਨ ਡੋਨਿਯਲ (B) ਨਾਰਮਨ ਡੋਰਲੀਂਗ (C) ਡਾਫਰ ਮੋਇਸਨ (D) ਰਿਲੇ ਕੈਥਰਾਨ	40) ਵਿਸ਼ਵ 'ਹਰਿਤ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਦੇ ਜਨਕ' ਕੌਣ ਹਨ? (A) ਏਡਨ ਡੋਨਿਯਲ (B) ਨਾਰਮਨ ਡੋਰਲੀਂਗ (C) ਡਾਫਰ ਮੋਇਸਨ (D) ਰਿਲੇ ਕੈਥਰਾਨ
41) ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਹਯੋਂ ਮੇਂ ਸੇ ਕਿਸਮੇਂ ਹਯ ਚਰਿਥ ਨਹੀਂ ਹੈ? (A) ਕਰਨਟਕ (B) ਵਿਹਾਰ (C) ਆਯੁਧਪੁਰ (D) ਤਮਿਲਨਾਡੂ	41) ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੇ ਰਾਜਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਪਰਿਸਦ ਨਹੀਂ ਹੈ? (A) ਕਰਨਾਟਕ (B) ਬਿਹਾਰ (C) ਆਯੁਧਪੁਰ (D) ਤਮਿਲਨਾਡੂ
42) 'ਬੰਦ ਅਰਥਵਿਵਸਥਾ' ਏਕ ਏਸੀ ਅਰਥਵਿਵਸਥਾ ਹੈ ਕਿਸਮੇਂ:- (A) ਖਨ ਆਯੁਰਿ ਵ੍ਰਾਜੰਤਯਾ ਨਿਯੰਤਿਤ ਹੋਰੀ ਹੈ। (B) ਖਾਣਾ ਵਿਤਪੋਥਯ ਹੋਰੀ ਹੈ। (C) ਕੋਬਲ ਨਿਯੰਤਿਤ ਜਗਹ ਲੇਰੀ ਹੈ। (D) ਨ ਆਯਾਤ ਔਰ ਨ ਹੀ ਨਿਯੰਤਿਤ ਜਗਹ ਲੇਰੀ ਹੈ।	42) 'ਬੰਦ ਅਰਥਵਿਵਸਥਾ' ਇਕ ਅਧਿਕੀ ਅਰਥਵਿਵਸਥਾ ਹੈ ਕਿਸ ਵਿਚ:- (A) ਖਨ ਆਯੁਰਿ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਹੋਰੀ ਹੈ। (B) ਖਾਣਾ ਵਿਤਪੋਥਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (C) ਕੋਬਲ ਨਿਰਯਾਤ ਦੀ ਥਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (D) ਨਾ ਆਯਾਤ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਨਿਰਯਾਤ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
43) ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਮੇਂ ਸੇ ਕੌਨ ਸਾ ਯੁਗ ਠੀਕ ਢੁਕਵਰ ਸੇ ਮਿਲਾਨ ਨਹੀਂ ਚਾਹੀ:- (A) ਯਾਚਾਨ: ਨਿਕੀ (B) ਸਿੰਗਪੁਰ: ਸਕੋਮ (C) ਯੂ.ਕੇ.: ਏਫ.ਟੀ.ਏਸ.ਏ. (D) ਯੂ.ਏਸ.ਏ.: ਨੈਸ਼ਨੈਲ	43) ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੇ ਜੋੜੇ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਜੋੜੇ ਦਾ ਮਿਲਾਨ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਹੈ? (A) ਜਪਾਨ: ਨਿਕੀ (B) ਸਿੰਗਪੁਰ: ਸਕੋਮ (C) ਯੂ.ਕੇ.: ਏਫ.ਟੀ.ਏਸ.ਏ. (D) ਯੂ.ਏਸ.ਏ.: ਨੈਸ਼ਨੈਲ
44) ਇੰਡਿਯਨ ਆਯਲ ਨੇ ਪਹਲਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਥਾਫਨ ਚਾਰਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨ ਕਹਾ ਚਾਹੀ? (A) ਡਾਕਪੁਰ (B) ਚਿਜੀਫ (C) ਚੈਨਾਈ (D) ਬਿਸਾਖਾਪਟਨਮ	44) ਇੰਡੀਅਨ ਆਇਲ ਨੇ ਪਹਿਲਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਥਾਫਨ ਚਾਰਜਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨ ਕਿਥੇ ਖੋਲਿਆ? (A) ਡਾਕਪੁਰ (B) ਚਿਜੀਫ (C) ਚੈਨਾਈ (D) ਬਿਸਾਖਾਪਟਨਮ
45) 'ਹਰਿਤ ਆਸਕਰ' ਕੋ ਇਸ ਨਾਮ ਸੇ ਖੀ ਜਾਨਾ ਜਾਤਾ ਹੈ? (A) ਵਿਸ਼ਵ ਭਾਗ ਪੁਰਸਕਾਰ (B) ਮਾਨਵ ਅਧਿਕਾਰ ਖੇਤਰ ਮੇਂ ਪੁਰਸਕਾਰ (C) ਤਨ ਮਲਾਲਾ ਪੁਰਸਕਾਰ (D) ਵਿਹਟਲੀ ਪੁਰਸਕਾਰ	45) 'ਹਰਿਤ ਆਸਕਰ' ਨੂੰ ਇਸ ਨਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (A) ਵਿਸ਼ਵ ਖੁਸ਼ਕ ਪੁਰਸਕਾਰ (B) ਮਾਨਵ ਅਧਿਕਾਰ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਪੁਰਸਕਾਰ (C) ਉਨ ਮਲਾਲਾ ਪੁਰਸਕਾਰ (D) ਵਿਹਟਲੀ ਪੁਰਸਕਾਰ
46) ਖਾਰਤ ਕਾ ਸਰਵੀਯ ਨਾਗਰਿਕ ਪੁਰਸਕਾਰ ਹੈ:- (A) ਪਦਮ ਖੂਬਯ (B) ਪਦਮ ਵਿਖੂਬਯ (C) ਪਦਮ ਸ਼ੀ (D) ਖਾਰਤ ਰਾਜ	46) ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਨਾਗਰਿਕ ਪੁਰਸਕਾਰ ਹੈ:- (A) ਪਦਮ ਖੂਬਟ (B) ਪਦਮ ਵਿਖੂਬਟ (C) ਪਦਮ ਸ਼ੀ (D) ਭਾਰਤ ਰਾਜ

47) सर्वाधिक प्रतिक्रियाशील अणु है— (A) ड्योन (B) फ्लोरीन (C) पाद (D) लीथियम	47) सबसे द्रव पृथिवीअणुशील अणु है— (A) ड्योन (B) फ्लोरीन (C) पाद (D) लीथियम
48) सूचना अधिकार अधिनियम—2004 कब लागू हुआ था? (A) 12 अक्टूबर 2004 (B) 14 नवम्बर 2004 (C) 8 अगस्त 2004 (D) 24 सितम्बर 2004	48) सूचना अधिकार अधिनियम 2005 विधे कब लागू होइया सी? (A) 12 अक्टूबर 2005 (B) 14 नवंबर 2005 (C) 8 अगस्त 2005 (D) 24 सितंबर 2005
49) निम्नलिखित देशों में से कौन से देश ने अन्तर्राष्ट्रीय अपराध न्यायालय से नाम वापिस लेने की, हाल ही में, औपचारिक सूचना जारी की है— (A) नमिबिया (B) सर्बिया (C) फिलीपीन (D) जर्म	49) हेठा दिजे देस विजे विजे देस ने अंतरराष्ट्रीय अपराध अदालत विजे अधटा ठा वापस लेट दी, हाल विध ही, औपचारिक सूचना जारी की है? (A) नमिबिया (B) सर्बिया (C) फिलीपीन (D) जर्म
50) किसी भी वस्तु का संवेग बल, निम्न में से किसके परिमाण से मापा जाता है— (A) मात्रा और जड़त्व (B) मात्रा और गति (C) मात्रा और त्वरण (D) मात्रा और बल	50) किसी वी वस्तु का संवेग बल, हेठा दिजे विजे किस के परिमाण ताल मापिया जांदा है? (A) मात्रा अजे जड़त्व (B) मात्रा अजे गति (C) मात्रा अजे त्वरण (D) मात्रा अजे बल
51) जब एल्ट एकट पास किया गया उस समय भारत के वायुसेवा कौन थे— (A) लॉर्ड वेवल (B) लॉर्ड इरविन (C) लॉर्ड कैम्पबेल्ड (D) लॉर्ड माउन्टबेटन	51) जद एल्ट एकट पास किये गये उस समय भारत के वायुसेवा के वासदाए कौन सन? (A) लॉर्ड वेवल (B) लॉर्ड इरविन (C) लॉर्ड कैम्पबेल्ड (D) लॉर्ड माउंट बेटन
52) भारतीय विज्ञान संस्थान कहाँ स्थित है? (A) बम्बई (B) बेंगलूर (C) अहमदाबाद (D) हैदराबाद	52) भारतीय विज्ञान संस्थान किंजे स्थित है? (A) बंबई (B) बेंगलूर (C) अहमदाबाद (D) हैदराबाद
53) प्राचिनीय भारत क टूरस बिंद अर्थात कन्वकुमारी कहाँ है? (A) मकर रेखा के उत्तर में (B) भूमध्य रेखा के उत्तर में (C) भूमध्य रेखा के दक्षिण में (D) मकर रेखा के दक्षिण में	53) प्राचिनीय भारत का टूरस बिंद अर्थात कन्वकुमारी किंजे है? (A) मकर रेखा के उत्तर में (B) भूमध्य रेखा के उत्तर में (C) भूमध्य रेखा के दक्षिण में (D) मकर रेखा के दक्षिण में
54) भारत का पहला राष्ट्रीय पुलिस स्मारक कौन से शहर में स्थापित किया जाएगा— (A) बँकई (B) महाराष्ट्र (C) दिल्ली (D) कोलकाता	54) भारत का पहला राष्ट्रीय पुलिस स्मारक किंजे शहर विध स्थापित किये जावेगा— (A) बँकई (B) महाराष्ट्र (C) दिल्ली (D) कोलकाता
55) सर्वोच्च न्यायालय ने, चुनाव आयोग को बी.बी.पी.ए.टी. एच. ... से तक बढ़ाने का आदेश दिया— (A) एक ई.बी.एम. से तीन ई.बी.एम. तक (B) एक ई.बी.एम. से चार ई.बी.एम. तक (C) एक ई.बी.एम. से पांच ई.बी.एम. तक (D) एक ई.बी.एम. से छः ई.बी.एम. तक	55) सर्वोच्च अदालत ने हेठे आदेश ठा बी.बी.पी.ए.टी. एच. परी से तक वापस दे आदेश दिजे— (A) एक बी.बी.एम. से तीन बी.बी.एम. तक (B) एक बी.बी.एम. से चार बी.बी.एम. तक (C) एक बी.बी.एम. से पांच बी.बी.एम. तक (D) एक बी.बी.एम. से छे बी.बी.एम. तक

56)	कजखस्तान ने हाल ही में अपनी राजधानी अस्ताना का पुनः नामकरण किया:- (A) कोजलावे (B) मैसिमोव (C) नूरसुल्तान (D) अब्दुल्लाह	56)	ਕਜਾਖਸਤਾਨ ਨੇ ਹਾਲ ਦੀ ਵਿਚ ਅਪਣੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਅਸਤਾਨਾ ਦਾ ਨਾਂ ਦੋਬਾਰਾ ਰੱਖਿਆ:- (A) ਕੋਜਲਾਵੇ (B) ਮੈਸਿਮੋਵ (C) ਨੂਰ ਸੁਲਤਾਨ (D) ਅਬਦੁਲਾਹ
57)	2018 में पेटा भारतीय पर्यटन पुरस्कार किसे दिया गया? (A) अनुष्का शर्मा (B) दीपिका पादुकोण (C) सोनम कपूर (D) सुष्मिता सेन	57)	2018 ਵਿਚ ਪੇਟਾ ਭਾਰਤੀ ਪਰਸਨ ਪੁਰਸਕਾਰ ਕਿਸਨੂੰ ਦਿਤਾ ਗਿਆ? (A) ਅਨੁਸਕਾ ਸ਼ਰਮਾ (B) ਦੀਪਿਕਾ ਪਾਦੁਕੋਣ (C) ਸੋਨਮ ਕਪੂਰ (D) ਸੁਸ਼ਮਿਤਾ ਸੇਨ
58)	भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण द्वारा सर्वप्रथम महिला अग्निशमक किसे नियुक्त किया गया? (A) इंदिरा नूपी (B) गिरिजा देवी (C) तान्या सान्वाल (D) किरन सिवान	58)	ਭਾਰਤੀ ਵਿਮਾਨਪੱਤਨ ਪ੍ਰਾਧੀਕਰਣ ਦੁਆਰਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸਤਰੀ ਅਗਨੀਸ਼ਮਕ ਕਿਸਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ? (A) ਇੰਦਰਾ ਨੂਪੀ (B) ਗਿਰਿਜਾ ਦੇਵੀ (C) ਤਾਨਿਆ ਸਾਨਿਆਲ (D) ਕਿਰਨ ਸਿਵਾਨ
59)	दिसम्बर 2014 में सर्वोच्च न्यायालय ने किस न्यायापीठ की स्थापना की:- (A) सविधान (B) मध्यस्थता (C) सामाजिक न्याय (D) फास्ट ट्रेक (शीघ्र पथ)	59)	ਦਿਸੰਬਰ 2014 ਵਿਚ ਉੱਚਤਮ ਅਦਾਲਤ ਨੇ ਕਿਹੜੀ ਨਿਆਪੀਠ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ? (A) ਸੰਵਿਧਾਨ (B) ਵਿਰੋਠਪੁਟਾ (C) ਸਮਾਜਕ ਨਿਆਂ (D) ਫਾਸਟ ਟ੍ਰੇਕ
60)	'स्वतंत्र पार्टी' के संस्थापक कौन थे? (A) सी.आर. दास (B) भूलाभाई देसाई (C) सी. राजगोपालाचारी (D) जवाहरलाल नेहरू	60)	'ਸੁਤੰਤਰ ਪਾਰਟੀ' ਦੇ ਸੰਸਥਾਪਕ ਕੌਣ ਸਨ? (A) ਸੀ.ਆਰ.ਦਾਸ (B) ਭੂਲਾਭਾਈ ਦੇਸਾਈ (C) ਸੀ. ਰਾਜਗੋਪਾਲਾਚਾਰੀ (D) ਜਵਾਹਰਲਾਲ ਨੇਹਰੂ
61)	DAVP stand for (A) Director of Advertisement and Video Publicity (B) Directorate of Advertisements and Visual Publicity (C) Director of Advertising and Video Publicity (D) Directorate of Advertising and Visual Publicity	61)	DAVP stand for (A) Director of Advertisement and Video Publicity (B) Directorate of Advertisements and Visual Publicity (C) Director of Advertising and Video Publicity (D) Directorate of Advertising and Visual Publicity
62)	FTWZ stands for:- (A) Foreign Trade Warehousing Zone (B) Financial Tariff Warehouse Zone (C) Free Trade Warehousing Zone (D) Federal Tariff Warehouse Zone	62)	FTWZ stands for:- (A) Foreign Trade Warehousing Zone (B) Financial Tariff Warehouse Zone (C) Free Trade Warehousing Zone (D) Federal Tariff Warehouse Zone
63)	VVPAT stands for:- (A) Voter Verifiable Paper Audit Trail (B) Voting Verifiable Process Advanced Technique (C) Virtual Voting Private Attention Team (D) Voter's Voting Public Authority Technology	63)	VVPAT stands for:- (A) Voter Verifiable Paper Audit Trail (B) Voting Verifiable Process Advanced Technique (C) Virtual Voting Private Attention Team (D) Voter's Voting Public Authority Technology

64) The phrase 'Come Out Swinging' means:- (A) Cooking a great deal of food (B) Respond to something very aggressively (C) Likely to occur in near future (D) To do something at last moment	64) The phrase 'Come Out Swinging' means:- (A) Cooking a great deal of food (B) Respond to something very aggressively (C) Likely to occur in near future (D) To do something at last moment
65) What is the antonym of 'Wane'? (A) Dwindle (B) Recede (C) Burgeon (D) Ebb	65) What is the antonym of 'Wane'? (A) Dwindle (B) Recede (C) Burgeon (D) Ebb
66) What is the antonym of 'Uncouth'? (A) Refined (B) Ungraceful (C) Cloddish (D) Loutish	66) What is the antonym of 'Uncouth'? (A) Refined (B) Ungraceful (C) Cloddish (D) Loutish
67) What is the synonym of 'Disdain'? (A) Favor (B) Despisement (C) Approve (D) Honor	67) What is the synonym of 'Disdain'? (A) Favor (B) Despisement (C) Approve (D) Honor
68) What is the synonym of 'Benign'? (A) Malignant (B) Cruel (C) Wicked (D) Anodyne	68) What is the synonym of 'Benign'? (A) Malignant (B) Cruel (C) Wicked (D) Anodyne
69) Quid Pro Quo means:- (A) Meeting of minds (B) To do something (C) Not to do something (D) Something in return	69) Quid Pro Quo means:- (A) Meeting of minds (B) To do something (C) Not to do something (D) Something in return
70) प्रस्ताव की संचार प्रक्रिया पूर्ण होती है जब:- (A) पर स्वीकृत व्यक्ति को भेज दिया जाता है। (B) जिस व्यक्ति के लिए पर तैयार होता है और वह उसे स्वीकार कर लेता है। (C) स्वीकृत व्यक्ति द्वारा प्राप्त किया जाता है। (D) प्रस्तावक को यह ज्ञान होता है कि स्वीकृत व्यक्ति द्वारा पर प्राप्त किया जा चुका है।	70) ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦੀ ਸੰਚਾਰ ਵਿਧੀ ਪੂਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ:- (A) ਪੱਤਰ ਮੰਜੂਰ ਕਰਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (B) ਜਿਸ ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ ਪੱਤਰ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਉਹ ਉਸਨੂੰ ਮੰਨ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। (C) ਮੰਜੂਰ ਵਿਅਕਤੀ ਵਲੋਂ ਪੱਤਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (D) ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਨੂੰ ਇਹ ਮਾਯੂਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮੰਜੂਰ ਕਰਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਪੱਤਰ ਮਿਲ ਗਿਆ ਹੈ।
71) मुस्लिम कानून के तहत 'जुहर' का अर्थ है:- (A) मासिक धर्म का समय (B) मासिक धर्म के मध्य का समय (C) इदुल का समय (D) इदुल के मध्य का समय	71) ਮੁਸਲਿਮ ਕਾਨੂੰਨ ਕੇ ਤਹਤ 'ਜੁਹਰ' ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ? (A) ਮਾਸਕ ਧਰਮ ਦਾ ਸਮਾਂ (B) ਮਾਸਕ ਧਰਮ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਾ ਸਮਾਂ (C) ਇਦੁਲ ਦਾ ਸਮਾਂ (D) ਇਦੁਲ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਾ ਸਮਾਂ
72) विभिन्न धर्मों से सम्बन्ध रखने वाले सभी भारतीय नागरिकों के विवाह, अनिवार्य रूप से पंजीकृत होने चाहिए। यह निम्न केंसों में किस केंस में रखा गया:- (A) सीमा बन्धन अखिबनी कुमार (B) मोहिनी जैन बन्धन कर्नाटक राज्य (C) मधु बौर बन्धन दिल्ली एन.सी.टी. (D) रीता मंगलानी बन्धन जगदीश मंगलानी	72) ਵੱਖ-ਵੱਖ ਧਰਮਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰਖਣ ਵਾਲੇ, ਸਾਰੇ ਭਾਰਤੀ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਦੇ ਵਿਆਹ, ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ ਤੇ ਪੰਜੀਕ੍ਰਤ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੇ ਕੇਸਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਕੇਸ ਵਿਚ ਰਖਿਆ ਗਿਆ? (A) ਸੀਮਾ ਬਨਾਮ ਅਸਿਵਨੀ ਕੁਮਾਰ (B) ਮੋਹਿਨੀ ਜੈਨ ਬਨਾਮ ਕਰਨਾਟਕ ਰਾਜ (C) ਮਧੂ ਬੌਰ ਬਨਾਮ ਦਿੱਲੀ ਏਨ.ਸੀ.ਟੀ (D) ਰੀਤਾ ਮੰਗਲਾਨੀ ਬਨਾਮ ਜਗਦੀਸ਼ ਮੰਗਲਾਨੀ

- 73) अजय, राहुल की हत्या के इरादे से, विजय को भड़कता है जो 13 वर्ष का बालक है, यह कार्य, राहुल की मृत्यु का कारण बनता है। विजय, अजय की अनुपस्थिति में, उकसाने के परिणाम स्वरूप, कार्य करता है और इस प्रकार राहुल की मौत का कारण बनता है। इस केस में:-
- (A) विजय हत्या के लिए उत्तरदायी है और अजय उकसाने के लिए जिम्मेवार है।
 (B) विजय हत्या के लिए उत्तरदायी नहीं है परन्तु अजय उत्तरदायी है।
 (C) भारतीय दण्ड संहिता की धारा 302 के तहत दोनों अजय और विजय उत्तरदायी हैं।
 (D) दोनों विजय और अजय, राहुल की हत्या के षडयंत्र के उत्तरदायी हैं।
- 74) सामाजिक एकन्युटन का सिद्धान्त के द्वारा और सामाजिक इंजीनियरिंग का सिद्धान्त के द्वारा सुस्पष्ट किया गया
- (A) मैलमॉण्ड; रोस्को पाउण्ड
 (B) रोस्को पाउण्ड; ड्यूगिपूट
 (C) मैलमॉण्ड; ड्यूगिपूट
 (D) ड्यूगिपूट; रोस्को पाउण्ड
- 75) अपक्षय के सुटकाय पाने के लिए कौन सा कार्य उचित है?
- (A) मूल दशा में वापसी
 (B) क्षतिपूर्ति
 (C) अनिर्णीत हरजाना
 (D) दण्डात्मक और प्रतिपूरक हरजाना
- 76) 'अनारक्षणीय कानून' शब्द किसने कहा:-
- (A) आस्टिन
 (B) हॉलैंड
 (C) वैयस
 (D) ग्रेटियस
- 77) भारतीय संविधान का अनुच्छेद 123, किस की चर्चा करता है?
- (A) राज्यपाल की अध्यादेश शक्तियाँ
 (B) राष्ट्रपति की अध्यादेश शक्तियाँ
 (C) उप-राष्ट्रपति की अध्यादेश शक्तियाँ
 (D) अध्यक्ष की अध्यादेश शक्तियाँ
- 78) 'प्रस्तावना, भारतीय संविधान का अंग नहीं है।' कौन से केस में रखा गया था?
- (A) केशवानन्द भारती केस
 (B) बेन्बरी संघ केस
 (C) मिनर्वा मिल केस
 (D) मेनका गांधी केस
- 79) 'जीवन के अधिकार में, मरने का अधिकार भी शामिल है।' किस केस में रखा गया था?
- (A) ज्ञान कौर केस
 (B) पी. राठीनम केस
 (C) अरुण राजनूबीन केस
 (D) केशवानन्द भारती केस
- 80) भारतीय संविधान में 'समवृत्ति सूची' का विचार कहाँ से लिया गया:-
- (A) फ्रांस
 (B) जर्मनी
 (C) आस्ट्रेलिया
 (D) दक्षिणी अफ्रीका
- 73) अने, राहुल ਦੀ ਹੱਤਿਆ ਦੇ ਇਰਾਦੇ ਨਾਲ, ਵਿਜੇ ਨੂੰ ਭੜਕਾਉਣਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਸੱਤ ਸਾਲਾਂ ਦਾ ਬਾਲਕ ਹੈ। ਇਹ ਕਾਰਜ, ਰਾਹੁਲ ਦੀ ਮੌਤ ਦਾ ਕਾਰਣ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਵਿਜੇ, ਅਜੇ ਦੀ ਅਨੁਪਸ਼ਠਿਤੀ ਵਿਚ, ਭੜਕਾਉਣ ਦੇ ਫਲਸਰੂਪ ਕਾਰਜ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰਾਹੁਲ ਦੀ ਮੌਤ ਦਾ ਕਾਰਣ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੇਸ ਵਿਚ:-
- (A) ਵਿਜੇ ਹੱਤਿਆ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ ਅਤੇ ਅਜੇ ਭੜਕਾਉਣ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ।
 (B) ਵਿਜੇ ਹੱਤਿਆ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਅਜੇ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ।
 (C) ਭਾਰਤੀ ਦੰਡ ਸੰਹਿਤਾ ਦੀ ਧਾਰਾ 302 ਦੇ ਤਹਤ ਦੋਵੇ ਅਜੇ ਅਤੇ ਵਿਜੇ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹਨ।
 (D) ਦੋਹੇ ਵਿਜੇ ਅਤੇ ਅਜੇ ਰਾਹੁਲ ਦੀ ਹੱਤਿਆ ਦੀ ਸਾਜਿਸ਼ ਦੇ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹਨ।
- 74) ਸਮਾਜਕ ਇਕਨੁਟਨ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਵਲੋਂ ਅਤੇ ਸਮਾਜਕ ਇੰਜੀਨਿਅਰਿੰਗ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਵਲੋਂ ਸਪਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ
- (A) ਸੈਲਮਾੰਡ; ਰੋਸਕੋ ਪੌਂਡ
 (B) ਰੋਸਕੋ ਪੌਂਡ; ਡਿਊਗਿਪੂਟ
 (C) ਸੈਲਮਾੰਡ; ਡਿਊਗਿਪੂਟ
 (D) ਡਿਊਗਿਪੂਟ; ਰੋਸਕੋ ਪੌਂਡ
- 75) ਰਾਜਤ ਕੰਮ ਤੋਂ ਛੁਟਕਾਰਾ ਪਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਕਾਰਜ ਉਚਿਤ ਹੈ?
- (A) ਮੁਲ ਅਦਾਲਤ ਵਿਚ ਵਾਪਸੀ
 (B) ਹਾਨੀਪੂਰਤੀ
 (C) ਅਨਿਰਣੀਤ ਹਰਜਾਨਾ
 (D) ਦੰਡਾਤਮਕ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤਿਪੂਰਕ ਹਰਜਾਨਾ
- 76) 'ਅਨਾਰਥਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਨੂੰਨ' ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਕਿਸਨੇ ਕੀਤੀ?
- (A) ਆਸਟਿਨ
 (B) ਹਾਲੈਂਡ
 (C) ਬੈਨਥਮ
 (D) ਗ੍ਰੇਟਿਅਸ
- 77) ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦਾ ਅਨੁਛੇਦ 123, ਕਿਸ ਦੀ ਚਰਚਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?
- (A) ਰਾਜਪਾਲ ਦੀ ਅਧਿਆਦੇਸ਼ ਸ਼ਕਤੀਆਂ
 (B) ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੀ ਅਧਿਆਦੇਸ਼ ਸ਼ਕਤੀਆਂ
 (C) ਉਪ-ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੀ ਅਧਿਆਦੇਸ਼ ਸ਼ਕਤੀਆਂ
 (D) ਸਭਾਪਤੀ ਦੀ ਅਧਿਆਦੇਸ਼ ਸ਼ਕਤੀਆਂ
- 78) 'ਪ੍ਰਸਤਾਵਨਾ, ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।' ਕਿਹੜੇ ਕੇਸ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?
- (A) ਕੇਸਵਾਨੰਦ ਭਾਰਤੀ ਕੇਸ
 (B) ਬੇਨਬਰੀ ਸੰਘ ਕੇਸ
 (C) ਮਿਨਰਵਾ ਮਿਲ ਕੇਸ
 (D) ਮੇਨਕਾ ਗਾਂਧੀ ਕੇਸ
- 79) 'ਜੀਵਿਤ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਵਿਚ ਮਰਣ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।' ਕਿਹੜੇ ਕੇਸ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?
- (A) ਗਿਆਨ ਕੌਰ ਕੇਸ
 (B) ਪੀ. ਰਾਠੀਨਮ ਕੇਸ
 (C) ਅਰੁਣਾ ਜਾਨੂੰ ਬੇਗ ਕੇਸ
 (D) ਕੇਸਵਾਨੰਦ ਭਾਰਤੀ ਕੇਸ
- 80) ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿਚ 'ਸਮਵਰਤੀ ਸੂਚੀ' ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਕਿੱਥੋਂ ਲਿਆ ਗਿਆ:-
- (A) ਫ੍ਰਾਂਸ
 (B) ਜਰਮਨੀ
 (C) ਆਸਟ੍ਰੇਲਿਆ
 (D) ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ

<p>81) ਕਮ ਕੀ ਪੂਰ ਕੀਜਿਓ: ੨,੩,੬,੧੫,੪੫,?</p> <p>(A) ੧੧੨.੫ (B) ੧੩੫ (C) ੧੫੭.੫ (D) ੧੮੦</p>	<p>81) ਕਮ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ: 2,3,6,15,45,7</p> <p>(A) 112.5 (B) 135 (C) 157.5 (D) 180</p>
<p>82) ਜੀ.ਐਮ.-੯, ਕੇ.ਟੀ.-੦, ਪੀ.ਐਸ.-੩, ਡੀ.ਆਈ.-੭, ਸੀ.ਪੀ.-?</p> <p>(A) ੪, ੭ (B) ੬, ੪ (C) ੯, ੫ (D) ੪, ੮</p>	<p>82) ਜੀ.ਐਮ.-9, ਕੇ.ਟੀ.-0, ਪੀ.ਐਸ.-3, ਡੀ.ਆਈ.-7, ਸੀ.ਪੀ.-?</p> <p>(A) 4, 7 (B) 6, 4 (C) 9, 5 (D) 4, 8</p>
<p>ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ ੮੩ ਅਤੇ ੮੪): ਹ: ਵਿਚਾਰਿੰਗੀ ਏ,ਬੀ,ਸੀ,ਡੀ,ਈ ਤਥਾ ਏਫ ਨੇ ਗਣਿਤ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਪਰੀਖਾ ਦਿਯਾ। 'ਏ' ਦੇ ਗਣਿਤ ਮੇਂ ਕੁਲ ਅੰਕ 'ਸੀ' ਸੇ ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਮੇਂ ਏਫ ਸੇ ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਥੇ। 'ਬੀ' ਵਿਗਿਆਨ ਮੇਂ 'ਸੀ' ਸੇ ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਰਨੂ ਗਣਿਤ ਮੇਂ 'ਡੀ' ਸੇ ਠੀਕ ਨੀਥੇ ਥਾ। ਏਫ ਨੇ 'ਡੀ' ਅਤੇ 'ਈ' ਸੇ ਵਿਗਿਆਨ ਮੇਂ ਅਥਿਕ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਯੇ ਪਰਨੂ ਡੀ ਕੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਗਣਿਤ ਮੇਂ ਅਥਿਕ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਨਹੀਂ ਕੀਯਾ ਕਿਸੀ ਕੇ ਥੀ ਅੰਕ ਗਣਿਤ ਮੇਂ 'ਸੀ' ਅਤੇ 'ਡੀ' ਕੇ ਬੀਚ ਮੇਂ ਨਹੀਂ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਮੇਂ 'ਸੀ' ਤਥਾ 'ਏ' ਕੇ ਮਧਯ ਨਹੀਂ ਹੈ।</p>	<p>ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਸਵਾਲ ਨੰ. 83 ਅਤੇ 84): ਡੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਏ.ਬੀ.ਸੀ.ਡੀ.ਈ ਅਤੇ ਏਫ ਨੇ ਗਣਿਤ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਪਰੀਖਾ ਦਿਤਾ। 'ਏ' ਦੇ ਗਣਿਤ ਦੇ ਕੁਲ ਅੰਕ 'ਸੀ' ਤੋਂ ਠੀਕ ਉੱਤੇ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ 'ਏਫ' ਤੋਂ ਠੀਕ ਉੱਤੇ ਸਨ। 'ਬੀ' ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ 'ਸੀ' ਤੋਂ ਠੀਕ ਉੱਤੇ ਪਰੰਤੂ ਗਣਿਤ ਵਿਚ 'ਡੀ' ਤੋਂ ਠੀਕ ਥੱਲੇ ਸੀ। 'ਏਫ' ਨੇ 'ਡੀ' ਅਤੇ 'ਈ' ਤੋਂ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ ਵਧ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਪਰੰਤੂ 'ਡੀ' ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਗਣਿਤ ਵਿਚ ਚੰਗਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ। ਕਿਸੇ ਦੇ ਵੀ ਅੰਕ, ਗਣਿਤ ਵਿਚ 'ਸੀ' ਅਤੇ 'ਡੀ' ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਨਹੀਂ ਹਨ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ 'ਸੀ' ਅਤੇ 'ਏ' ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਨਹੀਂ ਹਨ? ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ?</p>
<p>83) ਵਿਗਿਆਨ ਮੇਂ ਸਭਸੇ ਅਥਿਕ ਅੰਕ ਕਿਸਨੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁਏ—</p> <p>(A) ਏ (B) ਬੀ (C) ਸੀ (D) ਈ</p>	<p>83) ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ?</p> <p>(A) ਏ (B) ਬੀ (C) ਸੀ (D) ਈ</p>
<p>84) ਨਿਮਨ ਮੇਂ ਸੇ ਕੌਨ ਸੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੇ ਵਿਗਿਆਨ ਮੇਂ ਸਭਸੇ ਕਮ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਏ:</p> <p>(A) ਡੀ (B) ਈ (C) ਏ (D) ਡੀ ਜਾਂ ਈ</p>	<p>84) ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੇ ਕਿਹੜੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ—</p> <p>(A) ਡੀ (B) ਈ (C) ਏ (D) ਡੀ ਜਾਂ ਈ</p>
<p>85) CREATIVE ਸ਼ਬਦ ਮੇਂ ਏਸੇ ਕਿਸਨੇ ਅੱਖਰ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਵਰਗਮਾਲਾ ਮੇਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਕੇ ਬੀਚ ਮੇਂ ਡਾਨੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਕੇ ਸਮਾਨ ਹੈ—</p> <p>(A) ੧ (B) ੨ (C) ੩ (D) ੪</p>	<p>85) CREATIVE ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਵਰਗਮਾਲਾ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹਨ?</p> <p>(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4</p>
<p>86) ਪੰਕਜ ਦਾ ਮੁੱਠ ਪੂਰਵ ਕੀ ਆਰ ਹੈ। ਅਪਨੀ ਟਾਈ ਆਰ ਮੁਠਕਰ ਵਫ ੫੦ ਮੀਟਰ ਚਲਦਾ ਹੈ ਫਿਰ ਟਾਈ ਆਰ ਮੁਠਕਰ ੫੦ ਮੀਟਰ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਇਸਕੇ ਪਰਚਾ ਵਫ ਟਾਈ ਆਰ ਮੁਠਕਰ ਫਿਰ ੫੦ ਮੀਟਰ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਟਾਈ ਆਰ ਮੁਠਕਰ ੧੦੦ ਮੀਟਰ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਅਨੁ ਮੇਂ ਵਫ ਫਿਰ ਟਾਈ ਆਰ ਮੁਠਕਰ ੧੦੦ ਮੀਟਰ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਅਥ ਤਸਕੀ ਦਿਸ਼ਾ, ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਸੇ ਕਿਸ ਆਰ ਹੈ—</p> <p>(A) ਪੂਰਵ (B) ਪਸ਼ਚਿਮ (C) ਤਰ (D) ਦੱਖਿਨ</p>	<p>86) ਪੰਕਜ ਦਾ ਮੁੱਠ ਪੂਰਵ ਵੱਲ ਹੈ। ਅਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ ਉਹ 50 ਮੀਟਰ ਚਲਦਾ ਹੈ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ 50 ਮੀਟਰ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਇਸਤੋਂ ਬਾਦ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ 50 ਮੀਟਰ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਦੱਬਾਰਾ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ 100 ਮੀਟਰ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਅੰਤ ਵਿਚ ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ 100 ਮੀਟਰ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਸ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ, ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿਸ ਵੱਲ ਹੈ?</p> <p>(A) ਪੂਰਵ (B) ਪਸ਼ਚਿਮ (C) ਉੱਤਰ (D) ਦੱਖਿਨ</p>
<p>87) ਖਿਤ ਕੀ ਆਰ ਸੰਬੰਧ ਕਰਤੇ ਹੁਏ, ਏਕ ਮਹਿਲਾ ਅਖਿਨਕ ਸੇ ਕਹਰੀ ਹੈ, 'ਮੈਂ ਇਸ ਮਹਿਲਾ ਕੀ ਅਕੇਲੀ ਪੁਤੀ ਹੂੰ, ਆਰ ਇਸਕਾ ਪੁਤ੍ਰ ਗੁਫਾਯ ਸਾਥ ਲਗਦਾ ਹੈ।' ਕਥਾ ਕਾ ਅਨੁਭਵ ਕੇ ਪਿਤਾ ਕੇ ਸਾਥ ਕਥਾ ਸੰਬੰਧ ਹੈ—</p> <p>(A) ਜੀਯ (B) ਪਾਨੀ (C) ਚਾਚੀ (D) ਮਾਂ</p>	<p>87) ਖਿਤੋਂ ਵਲ ਸੰਬੰਧ ਕਰਦਿਆਂ ਹੋਏ, ਇਕ ਇਸਤਰੀ ਅਭਿਲਾਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੀ ਹੈ, 'ਮੈਂ ਇਸ ਇਸਤਰੀ ਦੀ ਇਕਲੌਤੀ ਕੁੜੀ ਹਾਂ, ਅਤੇ ਇਸਦਾ ਪੁੱਤਰ ਡੁਹਾਡਾ ਮਾਮਾ ਲਗਦਾ ਹੈ।' ਵਕਤਾਂ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਦੇ ਪਿਤਾ ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?</p> <p>(A) ਜੀਜਾ (B) ਬਹੁਟੀ (C) ਚਾਚੀ (D) ਮਾਂ</p>

- 88) यदि वर्णमाला का दूसरा अर्धश, उल्टे क्रम में लिखा जाता है तो उनमें कौन सा अक्षर तुम्हारी दाईं ओर से दसवें अक्षर के दाईं ओर का चौथा अक्षर होगा:-
 (A) के
 (B) एम
 (C) पी
 (D) आर
- 89) कोई व्यक्ति 40 से 99 तक अंकों को लिखता है जिसमें 4 और 9 वाले अंक नहीं हैं। कुल लिखने अंक लिखे गये हैं?
 (A) 32
 (B) 36
 (C) 40
 (D) 38
- 90) चक्र: ? :: गोल: घन
 (A) घर्ष
 (B) कोने
 (C) व्यास
 (D) अर्धव्यास
- 91) 6 मई 1993 को गुरुवार था। तो 6 मई 1992 को सप्ताह का कौन सा दिन था?
 (A) शनिवार
 (B) शुक्रवार
 (C) बुधवार
 (D) मंगलवार
- 92) यदि CARPET को कोड में TCEAPR लिखा जाता है तो NATIONAL का कोड क्या होगा?
 (A) NLATNOLI
 (B) LANOITAN
 (C) LNAANTOI
 (D) LNOINTAA
- 93) निम्न युग्म में से एक विषय युग्म बताइए:-
 (A) 49, 49
 (B) 42, 29
 (C) 63, 61
 (D) 57, 69
- 94) निम्नलिखित में से एक विषय बताइए:-
 (A) जर्मिन
 (B) साप
 (C) मसमस
 (D) खोल
- 95) इंग्लैंड का सम्बन्ध अन्य महासागर से है उसी प्रकार 'हरित भूमि' का सम्बन्ध किससे है?
 (A) आर्कटिक महासागर
 (B) अन्य महासागर
 (C) प्रशांत महासागर
 (D) दक्षिणी महासागर
- 96) एक व्यक्ति को 2400 रुपये 4 वर्षों के लिए ब्याज पर देने की तुलना में 3000 रुपये उसी समय पर ब्याज पर देने 200 रुपये कम साधारण ब्याज मिलता है। ब्याज की दर ज्ञात कीजिए:-
 (A) 4%
 (B) 6%
 (C) 12%
 (D) 14%
- 88) ਜੇਕਰ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਦੂਜੇ ਅੱਧੇ ਵਿੱਚੋਂ ਨੂੰ ਉਲਟ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਦਸਵੇਂ ਸਥਿੱਤੀ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦਸਵੇਂ ਅੱਖਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦਾ ਚੌਥਾ ਅੱਖਰ ਹੋਵੇਗਾ:-
 (A) ਕੇ
 (B) ਏਸ
 (C) ਪੀ
 (D) ਆਰ
- 89) ਕੋਈ ਆਦਮੀ 40 ਤੋਂ 99 ਤਕ ਅੰਕ ਲਿਖਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ 4 ਅਤੇ 9 ਨਹੀਂ ਹੋਣ। ਕੁਲ ਕਿੰਨੇ ਅੰਕ ਲਿਖੇ ਗਏ?
 (A) 32
 (B) 36
 (C) 40
 (D) 38
- 90) ਚਕਰ: ? :: ਗੋਲ: ਘਣ
 (A) ਵਰਗ
 (B) ਠੇਕਣ
 (C) ਵਿਆਸ
 (D) ਅਰਧਵਿਆਸ
- 91) 6 ਮਈ 1993 ਨੂੰ ਗੁਰਵਾਰ ਸੀ। ਤਾਂ 6 ਮਈ 1992 ਨੂੰ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਹਾੜਾ ਸੀ?
 (A) ਸ਼ਨੀਵਾਰ
 (B) ਸ਼ੁਕਰਵਾਰ
 (C) ਬੁਧਵਾਰ
 (D) ਮੰਗਲਵਾਰ
- 92) ਜੇਕਰ CARPET ਦਾ ਕੋਡ ਵਿਚ TCEAPR ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ NATIONAL ਦਾ ਕੋਡ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
 (A) NLATNOLI
 (B) LANOITAN
 (C) LNAANTOI
 (D) LNOINTAA
- 93) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਜੋੜੇ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਵਿਸ਼ਮ ਜੋੜਾਂ ਦਸੋ:-
 (A) 47, 59
 (B) 42, 29
 (C) 73, 61
 (D) 57, 69
- 94) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਵਿਸ਼ਮ ਦਸੋ:-
 (A) ਨਾਗਿਲ
 (B) ਸੱਪ
 (C) ਮਗਰਮੱਛ
 (D) ਵਹੋਲ
- 95) ਇੰਗਲੈਂਡ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਅੰਧਮਹਾਸਾਗਰ ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ 'ਹਰਿਤ ਭੂਮੀ' ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਕਿਹੜੇ ਨਾਲ ਹੈ?
 (A) ਆਰਕਟਿਕ ਮਹਾਸਾਗਰ
 (B) ਅੰਧ ਮਹਾਸਾਗਰ
 (C) ਪ੍ਰਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਸਾਗਰ
 (D) ਦੱਖਣੀ ਮਹਾਸਾਗਰ
- 96) ਇਕ ਆਦਮੀ ਨੂੰ 2500 ਰੁਪਏ 5 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਵਿਆਜ ਤੇ ਦੇਣ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿਚ 3000 ਰੁਪਏ ਉਸੇ ਸਮਾਂ ਲਈ ਦੇਣ ਤੇ 200 ਰੁਪਏ ਘੱਟ ਸਾਧਾਰਣ ਵਿਆਜ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਵਿਆਜ ਦੀ ਦਰ ਦਸੋ:-
 (A) 5%
 (B) 8%
 (C) 12%
 (D) 15%

<p>97) ਦਸ ਅੰਕੀ ਕੀ ਵਡੀ ਸੇ ਵਡੀ ਸੰਛਲਾ ਕੀ 12,18,21 ਓਰ 28 ਸੇ ਵਿਖਾਜਿਤ ਹੋਗੀ ਹੈ:- (A) 9848 (B) 9864 (C) 9828 (D) 9836</p>	<p>97) ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਜਿਹੜੀ 12,18,21 ਅਤੇ 28 ਨਾਲ ਭਾਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? (A) 9848 (B) 9864 (C) 9828 (D) 9836</p>
<p>98) ਏਕ ਬਸ ਕਿਸੀ ਰਸਤਾ ਕੀ 28 ਕਿ.ਮੀ. ਪ੍ਰਤਿ ਘੰਟੇ ਕੀ ਰਫਤਾਰ ਸੇ 10 ਘੰਟੇ ਸੇ ਪੂਰਾ ਕਰਲੀ ਹੈ। ਓਸੀ ਟੂਰੀ ਕੀ 2 ਘੰਟੇ ਸੇ ਰਸ ਕਰਨੇ ਕੇ ਲਿਏ ਬਸ ਕੀ ਘਲ ਪ੍ਰਤਿ ਘੰਟਾ ਕਿਲੋਮੀ ਵਧਾਨੀ ਚਾਹਿਏ? (A) 8 ਕਿ.ਮੀ./ਘਟਾ (B) 9.5 ਕਿ.ਮੀ./ਘਟਾ (C) 12 ਕਿ.ਮੀ./ਘਟਾ (D) 14 ਕਿ.ਮੀ./ਘਟਾ</p>	<p>98) ਇੱਕ ਬੱਸ ਕਿਸੇ ਸਫਰ ਨੂੰ 48 ਕਿਮੀ./ਘੰਟੇ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ 10 ਘੰਟੇ ਵਿਚ ਪੂਰਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਸੇ ਦੂਰੀ ਨੂੰ 8 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿਚ ਪੂਰਾ ਕਰਣਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਬੱਸ ਦੀ ਚਾਲ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਕਿੰਨੀ ਵਧਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (A) 6 ਕਿਮੀ./ਘੰਟਾ (B) 7.5 ਕਿਮੀ./ਘੰਟਾ (C) 12 ਕਿਮੀ./ਘੰਟਾ (D) 15 ਕਿਮੀ./ਘੰਟਾ</p>
<p>99) ਯਦਿ ਏ ਓਰ ਬੀ ਕਾ ਅਨੁਪਾਤ, ਬੀ ਓਰ ਏ ਕੇ ਅਨੁਪਾਤ ਸੇ 9 ਗੁਣਾ ਹੈ ਤੀ ਏ/ਬੀ ਕੀ ਸਕਦਾ ਹੈ:- (A) 9 (B) 3 (C) 1/3 (D) 1/9</p>	<p>99) ਜੇਕਰ ਏ ਅਤੇ ਬੀ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ, ਬੀ ਅਤੇ ਏ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਤੋਂ 9 ਗੁਣਾ ਹੈ ਤਾਂ ਏ/ਬੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ:- (A) 9 (B) 3 (C) 1/3 (D) 1/9</p>
<p>100) ਏਕ ਟੁਕਾਨਦਾਰ ਕੀ ਅਪਨੀ ਵਸਤੂ ਚਰ ਕਥਾ ਕੀਮਤ ਅਕਿਰ ਕਰਨੀ ਚਾਹਿਏ ਯਦਿ 153 ਰੁ ਕੀ ਕੁਲ ਵਸਤੂ ਚਰ 15% ਛੂਟ ਦੇਨੇ ਕੇ ਬਾਘਾਵ 20% ਲਾਭ ਕਮਾਨਾ ਚਾਹਿਏ ਹੈ:- (A) 224 ਰੁਪਏ (B) 216 ਰੁਪਏ (C) 184 ਰੁਪਏ (D) 162 ਰੁਪਏ</p>	<p>100) ਇੱਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਵਸਤੂ ਤੇ ਕੀ ਕੀਮਤ ਅੰਕਤ ਕਰਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜੇਕਰ 153 ਰੁਪਏ ਦੀ ਖਰੀਦ ਵਸਤੂ ਤੇ 15% ਛੂਟ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਦ 20% ਲਾਭ ਕਮਾਉਣਾ ਹੋਵੇ:- (A) 224 ਰੁਪਏ (B) 216 ਰੁਪਏ (C) 184 ਰੁਪਏ (D) 162 ਰੁਪਏ</p>

X-X-X