

दक्षिण पश्चिम रेलवे

क्षेत्रीय मुख्यालय, हुबली

जन संपर्क संगठन में 7वें वेतन आयोग के पे-मैट्रिक्स के लेवल -05 (पीबी-1, रु.5200-20200+ जीपी रु.2800) में संवर्ग-बाह्य के वरिष्ठ फोटोग्राफर के पद पर तैनाती हेतु अभ्यर्थियों के चयन के लिए लिखित परीक्षा - 04.10.2023 (बुधवार)

उम्मीदवारों के लिए निर्देश:

1. प्रश्न वस्तुनिष्ठ प्रकार के हैं और प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक निर्धारित है। प्रश्न-पत्र 100 अंक का है।
2. परीक्षा की अवधि 2 घंटे है।
3. अभ्यर्थी को 110 प्रश्नों में से केवल 100 प्रश्नों के उत्तर देने होंगे।
4. नेगेटिव मार्क्स है। यानी हर गलत उत्तर के लिए एक-तिहाई (1/3) अंक काट दिया जाएगा।
5. उत्तर अंकित करने के लिए केवल नीली अथवा काली स्याही की कलम का प्रयोग करें। किसी अन्य रंग की अनुमति नहीं है।
6. आपको दिए गए प्रश्न/उत्तर पुस्तिका में टिक का निशान (✓) लगाकर उत्तर दिया जाए।
7. परीक्षा के दौरान कैलकुलेटर, मोबाइल, ब्लूटूथ हेडसेट या अन्य किसी भी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक/इलेक्ट्रिक गैजेट का उपयोग करने की अनुमति नहीं है।
8. प्रश्न/उत्तर पुस्तिका में नाम, चिन्ह या पहचान लिखना पूर्णतया वर्जित है तथा ऐसा करने पर अभ्यर्थी को अयोग्य घोषित कर दिया जायेगा।
9. एक उत्तर के लिए केवल एक ही टिक का निशान लगाना चाहिए। एक से अधिक टिक को गलत उत्तर माना जाएगा। उत्तर में किसी सुधार की अनुमति नहीं है और सुधार करने पर उसे अंक नहीं दिया जाएगा।
10. प्रश्न-पत्र के हिंदी रूपांतर में किसी प्रकार की अस्पष्टता होने की स्थिति में अंग्रेजी रूपांतर को मान्य माना जाएगा।

-
1. फोटोग्राफी का मतलब है
 - (i) प्रकाश-कला
 - (ii) प्रकाश से चित्र बनाना
 - (iii) अंधेरा-कला
 - (iv) अंधेरे का उपयोग करके चित्र बनाना
 2. ट्विन लेंस रिफ्लेक्स कैमरा में ----- होते हैं।
 - (i) समान फोकल लंबाई वाले दो सब्जेक्टिव लेंस
 - (ii) एक सब्जेक्टिव लेंस और एक ऑब्जेक्टिव लेंस
 - (iii) समान फोकल लंबाई वाले दो ऑब्जेक्टिव लेंस
 - (iv) अलग-अलग फोकल लंबाई वाले दो ऑब्जेक्टिव लेंस

3. सिंगल लेंस रिफ्लेक्स कैमरा में ----- होते हैं।
 - (i) एक प्रिज्म(Prism) और लेंस
 - (ii) एक दर्पण(mirror) और प्रिज्म
 - (iii) दो दर्पण और प्रिज्म
 - (iv) एक दर्पण और दो प्रिज्म

4. डी.एस.एल.आर.(DSLR) का मतलब है-
 - (i) डिजिटल सराउंड लीनियर रिफ्लेक्स कैमरा
 - (ii) इयूरबल सिंगल लेंस रीअरेंज कैमरा
 - (iii) डिजिटल सिंगल लेंस रिफ्लेक्स कैमरा
 - (iv) डबल साइड लेंस कैमरा

5. ----- की गति 1 - 1/1400 होती है।
 - (i) एपर्चर(Aperture)
 - (ii) डीएसएलआर कैमरा
 - (iii) टीएलआर कैमरा
 - (iv) ऑटो फोकस कैमरा

6. रेम्ब्राण्ड लाइटिंग (Rembrand lighting) का उपयोग ----- में किया जाता है।
 - (i) पोर्ट्रेट
 - (ii) वाइड एंगल
 - (iii) प्राकृतिक फोटोग्राफी
 - (iv) वन्यजीव फोटोग्राफी

7. रंग का तापमान ----- में मापा जाता है।
 - (i) सेंटीग्रेड
 - (ii) केल्विन
 - (iii) सेल्सियस
 - (iv) फेरनहीट

8. आईएसओ किसके द्वारा निर्धारित संवेदनशीलता मानक है?
 - (i) भारतीय मानक संगठन
 - (ii) औद्योगिक संवेदनशीलता संगठन
 - (iii) अंतर्राष्ट्रीय मानकीकरण संगठन
 - (iv) अंतर्राज्यीय संगठन

9. 300 मिमी+लेंस का उपयोग ----- के लिए किया जाता है
 - (i) मैक्रो फोटो
 - (ii) मीडियम टेलीफोटो
 - (iii) सुपर टेलीफोटो
 - (iv) शार्ट टेलीफोटो

10. ट्रिपाड (Tripod) ----- की शूटिंग करने में उपयोगी है।
- लंबा एक्सपोजर
 - अस्थिर सतह में
 - शीर्ष कोण से
 - कम रोशनी में
11. एनडी फिल्टर का उपयोग ----- किया जाता है
- प्रकाश हानि को बढ़ाने के लिए
 - फोटो की गहराई बढ़ाने के लिए
 - प्रकाश हानि को कम करने के लिए
 - तेज रोशनी की स्थिति में तस्वीरें लेने के लिए
12. एपर्चर (Aperture) है -
- कैमरे में प्रयुक्त एक प्रकार का फ्लैश
 - एक प्रकार का ट्रिपाड
 - एडजस्टेबल लेंस ओपनिंग
 - कैमरा शटर
13. एनडी फिल्टर का मतलब है -
- प्राकृतिक घनत्व फिल्टर
 - निकट दूरी फिल्टर
 - गैर-घनत्व फिल्टर
 - तटस्थ घनत्व फिल्टर
14. ध्रुवीकरण (Polarizing) फिल्टर
- फोटो के ध्रुवीकरण को बढ़ाता है
 - फोटो के ध्रुवीकरण को कम करता है
 - फोटो के तस्वीरों के ध्रुवीकरण को संतुलित करता है
 - फोटो के ध्रुवीकरण को न तो बढ़ाता है और न ही घटाता है
15. क्लोज अप फिल्टर का प्रयोग ----- में किया जाता है।
- माइक्रो फोटोग्राफी
 - वाइड एंगल फोटोग्राफी
 - मैक्रो फोटोग्राफी
 - कम रोशनी में फोटोग्राफी
16. कैमरे के शटरों के मूल प्रकार हैं -
- तेज़ और धीमे शटर
 - आगे और पीछे के शटर
 - फ्लैश और इंस्टैंट शटर
 - लेंस शटर और फोकल प्लेन शटर के बीच

17. अंतर-परिवर्तनीय(Interchangeable) लेंस ----- में पाए जाते हैं।
- ऑटो फोकस कैमरे
 - प्वाइंट और शूट कैमरे
 - डीएसएलआर कैमरे
 - निचले स्तर के हैंडीकैम
18. डीएसएलआर की तुलना में मिररलेस कैमरे का मुख्य लाभ है -
- कॉम्पैक्ट और हल्का
 - अधिक प्रकाशपूर्ण वातावरण में शूट करने की क्षमता
 - अंधेरे वातावरण में शूट करने की क्षमता
 - वीडियो क्लिपिंग शूट करने की क्षमता
19. कैमरे में सेल्फ-टाइमर -
- शॉट्स में समय प्रिंट करने में मदद करता है
 - समय देखने की घड़ी है
 - शटर रिलीज में देरी करता है
 - कैमरा बंद कर देता है
20. शार्ट शटर स्टीड ----- में मदद करती है।
- कैमरा धीरे-धीरे बंद होने
 - लंबा एक्सपोज़र बनाने
 - छोटा एक्सपोज़र बनाने
 - कैमरा तेजी से बंद होने
21. पारंपरिक अंधेरे कमरे(Dark rooms) में ----- का उपयोग किया जा रहा था।
- सेफ लाइट
 - ब्राइट लाइट
 - हैलोजन लाइट
 - ट्यूब लाइट
22. सिल्वर हैलाइड का प्रयोग ----- में किया जाता है।
- डिजिटल डार्करूम
 - पारंपरिक डार्करूम
 - इंकजेट प्रिंटर
 - लेजर जेट प्रिंटर
23. विंडोज़ एक लोकप्रिय ----- है।
- मोबाइल ऑपरेटिंग सिस्टम
 - पीसी ऑपरेटिंग सिस्टम
 - आईफोन मोबाइल ऑपरेटिंग सिस्टम
 - एंड्रॉइड फोन ऑपरेटिंग सिस्टम

24. पिन्टरेस्ट (Pinterest) ----- है।
- संदेश साझा करने का मंच
 - भक्ति मंच
 - इमेज साझाकरण और सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म
 - सामाजिक क्लब
25. निम्नलिखित में से कौन-सा ई-मेल सर्विज़ नहीं है?
- जी-मेल
 - आउटलुक
 - एक्सेल
 - याहू
26. WWW का मतलब है
- वाइड विंडो वॉक
 - विथ वाइज़ विन्डर
 - विशिंग वेल वॉशर
 - वर्ल्ड वाइड वेब
27. फोटोशॉप का प्रयोग ----- के लिए किया जाता है।
- फ़ोटो को सिंगल लेयर में एडिटिंग करने
 - वीडियो को सिंगल लेयर में एडिटिंग करने
 - फोटो को मल्टिपल लेयर में एडिटिंग करने
 - टेक्स्ट को सिंगल लेयर में एडिटिंग करने
28. फोटोग्राफ प्रिंट करने के लिए किस प्रिंटर का उपयोग किया जाता है ?
- लाइन प्रिंटर
 - 3डी प्रिंटर
 - डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर
 - इंकजेट प्रिंटर
29. डिजिटल कैमरे से ली गई तस्वीरों को पीसी में स्थानांतरित करने के लिए किस विधि का उपयोग नहीं किया जाता है?
- यूएसबी कनेक्टर केबल का उपयोग करना
 - विद्युत केबल का उपयोग करना
 - वाईफाई का उपयोग करना
 - कार्ड रीडर का उपयोग करना
30. 2k इमेज का रिज़ॉल्यूशन(Resolution) है:
- 1080 x 1920
 - 2560 x 1440
 - 3840 x 2160
 - 1280 x 720

31. पीओवी का मतलब है -
- पाइन्ट ऑफ व्यू
 - पिक्चर ऑफ व्यू
 - फोटोग्राफ ऑफ विशुअल
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
32. फिश-आई लेंस एक ----- है।
- क्लोज़-अप लेंस
 - ज़ूम लेंस
 - वाइड एंगल लेंस
 - मीडियम रेंज लेंस
33. फोटो प्रिंट में चमक (sparkle) लाने के लिए हमें ----- का प्रयोग करना चाहिए।
- ग्लॉसी फोटो पेपर
 - मैट फोटो पेपर
 - कैनवास फोटो पेपर
 - मैटालिक फोटो पेपर
34. निम्नलिखित में से कौन-सा फोटो एडिटर नहीं है -
- फ़ोटर (Fotor)
 - पिक्सलर (Pixlr)
 - डार्क टेबल
 - मोवावी (Movavi)
35. मोबाइल/पीसी में फोटो ट्रांसफर करने के लिए उपयोग करने वाला सोनी कैमरे का सॉफ्टवेयर है -
- इमेजिंग एड्ज
 - फोटोक्स
 - रीडर
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं।
36. पीसी में फोटो एडिट करने में काम आने वाले फोटोशॉप और कोरल ड्रा हैं
- हार्डवेयर
 - सॉफ्टवेयर
 - प्ले स्टेशन
 - कैमरे
37. पिक्सेल वह शब्द है जिसका उपयोग ----- के घनत्व/रिज़ॉल्यूशन को बताने के लिए किया जाता है।
- स्क्रीन प्रिंट
 - लकड़ी के फ्रेम
 - कार्डबोर्ड बॉक्स
 - तस्वीरें

38. हैंडी कैम किसका सामान्य नाम है?
- डीएसएलआर कैमरा
 - प्वाइंट और शूट कैमरा
 - हैंड हेल्ड वीडियो कैमरा
 - एसएलआर कैमरा
39. UV फ़िल्टर का उपयोग ----- की फ़िल्टरिंग के लिए किया जाता है।
- इन्फ्रारेड किरणें (Infrared Rays)
 - नीली किरणें
 - पराबैंगनी किरणें
 - चंद्रमा की किरणें
40. पोर्ट्रेट (Portrait) ----- की तस्वीर होती है।
- फर्नीचर
 - भवन
 - पेड़
 - व्यक्ति
41. चलती ट्रेन का फोटो खींचने के लिए हमें ----- का उपयोग करना होगा।
- धीमी शटर गति
 - 1/125 सेकंड शटर गति
 - उच्च शटर गति
 - 1/60 शटर गति
42. ड्रोन (Drone) एक ----- है।
- पिन होल कैमरा
 - सीसीटीवी कैमरा
 - ध्वनि रिकॉर्डिंग कैमरा
 - हेलिकैम
43. एफ/4, एफ/2, एफ/5.6, एफ/8 और एफ/11 ये सब ----- हैं
- कैमरा लेंस के प्रकार
 - कैमरों के प्रकार
 - एपर्चर(Aperture) के प्रकार
 - शटर स्पीड के प्रकार
44. 2K और 4K में K का मतलब ----- है।
- 10,000
 - 1,000
 - 100
 - 1,00,000

45. SDXC एक प्रकार ----- है
- लेंस
 - स्टैंड
 - मेमोरी कार्ड
 - फ्लैश
46. हॉट शू का प्रयोग ----- की माउंटिंग के लिए किया जाता है।
- फ्लैश
 - फोटो कैमरा
 - वीडियो कैमरा
 - हॉट प्लेट
47. फोकस का मतलब है - ----- का समायोजन ।
- रोशनी
 - अंधकार
 - क्षेत्र की गहराई
 - रंग
48. बहुत कम रोशनी और बिना फ्लैश के रात के शॉट के लिए, आदर्श आईएसओ ----- है।
- आईएसओ 100
 - आईएसओ 400
 - आईएसओ 200
 - आईएसओ 300
49. हम किसी व्यक्ति के सामने लाइट क्यों रखते हैं?
- व्यक्ति द्वारा पलकें झपकाने से बचने के लिए
 - उसका रंग बदलने से बचने के लिए
 - बैकलाइटिंग से बचने के लिए
 - व्यक्ति को सुन्दर दिखाने के लिए
50. किसी फोटो में आंख का लाल होना किसके कारण होता है?
- पुतलियों में फ्लैश का परावर्तन
 - कैमरे से आंख को चोट लगना
 - कम रोशनी
 - उच्च प्रकाश व्यवस्था
51. किसी रेलवे स्टेशन को अधिकतम कवर करने के लिए हमें ----- का उपयोग करना चाहिए।
- एक्सट्रीम क्लोज़-अप
 - वाइड एंगल
 - ग्रीन बैकड्राप
 - बॉटम एंगल

52. कैमरे के MP का मतलब ----- है:
- मिल्ली पिक्सेल
 - मैकसी पिक्सेल
 - मेगा पिक्सेल
 - मल्टी पिक्सेल
53. किसी फोटो के प्रकाश या अंधेरे की मात्रा को ----- कहा जाता है:
- एक्सपोज़र
 - शटर स्पीड
 - कंट्रास्ट
 - ब्राइटनेस
54. के साथ गर्दन के पट्टे का प्रयोग उसके गिरने से बचाने के लिए किया जाता है।
- फलैश
 - लेंस
 - कैमरा
 - छाता
55. जब प्रकाश पर्याप्त न होता तब का प्रयोग किया जाता है।
- ट्यूब लाइट
 - टॉर्च की रोशनी
 - फलैश
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं।
56. कैमरे में कैप का प्रयोग ----- के लिए किया जाता है।
- बेहतर फोटोग्राफी
 - बेहतर रोशनी
 - लेंस को खरोंच और क्षति से बचाने
 - औद्योगिक फोटोग्राफी
57. फोटोग्राफिक भाषा में WB का मतलब होता है
- व्यापक संतुलन (Wide balance)
 - गलत संतुलन (Wrong balance)
 - श्वेत संतुलन (white balance)
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं।
58. गो प्रो (Go Pro) एक ----- है।
- डीएसएलआर कैमरा
 - एसएलआर कैमरा
 - एक्शन कैमरा
 - प्वाइंट और शूट कैमरा

59. इंटरनेट के MBPS का विस्तारण है -
- (i) माइनस बिट्स पर सेकण्ड
 - (ii) मिनट बिट्स पर सेकण्ड
 - (iii) मल्टि बिट्स पर सेकण्ड
 - (iv) मेगाबिट्स पर सेकण्ड
60. निम्नलिखित में से कौन-सा ब्रांड मेमोरी कार्ड ब्रांड नहीं है -
- (i) सैनडिस्क
 - (ii) सैमसंग
 - (iii) यूरेका फोबर्स
 - (iv) सोनी
61. जब हम कैमरा खरीदते हैं तो उसके साथ जो डिफॉल्ट लेंस दिया जाता है वह है ----
- (i) किट लेंस
 - (ii) जूम लेंस
 - (iii) वाइड एंगल लेंस
 - (iv) मैक्रो लेंस
62. स्टोरेज मीडिया के रूप में उपयोग होने वाला SSD का विस्तारण है -
- (i) स्मॉल स्लिप डिस्क
 - (ii) सॉलिड स्टेट ड्राइव
 - (iii) सीरियल सॉलिड ड्राइव
 - (iv) सेन्सिटिव स्टोरेज ड्राइव
63. एक टेरा बाइट लगभग ----- होती है।
- (i) 1,000 गीगाबाइट
 - (ii) 10,000 गीगाबाइट
 - (iii) 100 गीगाबाइट
 - (iv) 1 मिलियन गीगाबाइट
64. फोटोग्राफी में फोकस ब्लरिंग को ----- कहा जाता है।
- (i) पोर्ट्रेट
 - (ii) लेंडस्केप
 - (iii) बोकेह (Bokeh)
 - (iv) प्राकृतिक
65. वीडियो कैमरे में पहले ----- का उपयोग किया जाता था।
- (i) मेमोरी कार्ड
 - (ii) पेन ड्राइव
 - (iii) हार्ड डिस्क
 - (iv) वीएचएस टेप

66. हाई डेफिनिशन वीडियो ----- से भी शूट किया जा सकता है।
- ऑटो फोकस कैमरे
 - डीएसएलआर कैमरे
 - पीसी
 - लैपटॉप
67. लिनहोफ़(Linhof) ----- देश का कैमरा ब्रांड है ।
- यूएसए
 - जापान
 - भारत
 - जर्मनी
68. WMV एक वीडियो फार्मेट है जिसे ----- में वीडियो प्लेयर्स के लिए विकसित किया गया है।
- एंड्रॉइड फ़ोन
 - विंडोज़ पीसी
 - एप्पल आईफ़ोन
 - आईपैड
69. JPEG ----- का एक फार्मेट है।
- गर्मी
 - वीडियो
 - फोटो
 - लंबाई
70. MP4 ----- का एक फार्मेट है।
- वीडियो
 - ऑडियो
 - फोटो
 - रेडियो
71. गिम्बल (Gimbal) का प्रयोग ----- के लिए किया जाता है।
- फोटो के लिए अधिक रोशनी प्राप्त करने
 - फोटो के लिए कम रोशनी मिलने
 - सही फ़्लैश स्तर प्राप्त करने
 - शूटिंग के दौरान कैमरे को स्थिरता देने
72. PC के साथ प्रयोग किये जाने वाले कैमरे को ----- कहा जाता है -
- वेब कैम
 - हैंडी कैम
 - एक्शन कैम
 - सीसीटीवी कैमरा

73. फोटोग्राफिक में AF का अर्थ है:
- आल्टर्नेटिव फोकस
 - अडिशनल फोकस
 - ऑटो फोकस
 - एपर्चर फोकस
74. निकॉन, सोनी और फूजी ऐसी कंपनियाँ हैं जो ----- बनाती हैं
- टीवी
 - वैक्यूम क्लीनर
 - कैमरे
 - एयर कंडीशनर
75. नयनाभिराम (Panoramic) इमेज----- कोण को कवर करता है।
- 180 डिग्री
 - 270 डिग्री
 - 360 डिग्री
 - 90 डिग्री
76. फोटो की इंडक्सिंग (अनुक्रमण) ----- में सहायक होता है।
- फोटो में लाइटिंग को ठीक करने
 - फोटो में कंट्रास्ट ठीक करने
 - फोटो को नुकसान से बचाने
 - फोटो को शीघ्रता से पुनर्प्राप्त करने में
77. जिंक पेपर का मतलब है -
- ज़ेबरा इंक पेपर
 - जेट इंक पेपर
 - जीरो इंक पेपर
 - ज़ू इंक पेपर
78. कैंडिड वीडियो का मतलब ----- है।
- व्यक्ति की जानकारी के बिना लिया गया वीडियो
 - व्यक्ति को सूचित करने के बाद लिया गया वीडियो
 - उचित सेटिंग और डाइरेक्शन के साथ लिया गया वीडियो
 - उचित प्रकाश व्यवस्था और रंगों के साथ लिया गया वीडियो
79. ऑडियो-वीडियो सिंक (sync) का मतलब है -
- ऑडियो और वीडियो को एक फ्रेम में अलग-अलग सेट करना
 - ऑडियो और वीडियो प्रत्येक के सिंक्रनाइज़ेशन में सेट करना
 - ऑडियो और वीडियो को असंगत रूप से सेट करना
 - अलाइनमेन्ट के बिना ऑडियो और वीडियो का ओवरलैपिंग होना

80. फ्रेम में अव्यवस्था (clutter) से बचना ----- के लिए आवश्यक है।
 (i) अच्छी वीडियो फिल्म
 (ii) अच्छी ऑडियो रिकॉर्डिंग
 (iii) अच्छी लाइटिंग
 (iv) अच्छे पोर्ट्राइट
81. को न रखना एक अच्छा वीडियो पाने में सहायक होता है।
 (i) मेज
 (ii) कुर्सियाँ
 (iii) दर्पण
 (iv) सीटें
82. डीटीएस एक ----- है
 (i) सराउंड ध्वनि प्रणाली
 (ii) पर्याप्त ध्वनि प्रणाली
 (iii) भयानक ध्वनि प्रणाली
 (iv) निश्चित ट्रैक प्रणाली
83. मैजिक ऑवर (Magic Hour) या गोल्डन ऑवर (Golden Hour) ----- से संबंधित शब्द हैं।
 (i) पशु फोटोग्राफी
 (ii) पोर्ट्रेट फोटोग्राफी
 (iii) प्राकृतिक फोटोग्राफी
 (iv) वाइड एंगल फोटोग्राफी
84. लक्स मीटर का उपयोग ----- मापने के लिए किया जाता है
 (i) लेंस की शक्ति
 (ii) कैमरे का आकार
 (iii) सड़क की लंबाई
 (iv) प्रकाश
85. स्कैनर ----- का एक यंत्र है।
 (i) फोटो को वीडियो में बदलने
 (ii) इमेज को डिजिटल रूप में कैप्चर करने
 (iii) फोटो प्रिंट करने
 (iv) वीडियो संग्रहीत करने
86. OCR का मतलब है
 (i) ऑपरेटिंग कैरेक्टर रीडिंग
 (ii) आरंज कलर रिकॉर्डिंग
 (iii) ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकग्निशन
 (iv) आप्टिमम कैरेक्टर रीडिंग

87. निम्नलिखितों में से किस प्रिंटर में स्कैन और प्रिंट करने की सुविधा है।
- डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर
 - इंकजेट प्रिंटर
 - लेजर जेट प्रिंटर
 - मल्टीफ़ंक्शन प्रिंटर
88. 35 मिमी और 70 मिमी ----- हैं जिनका फिल्म निर्माण में उपयोग किया जाता है।
- फिल्म के प्रकार
 - प्रोससिंग गति
 - फिल्म गेज
 - उत्पादन तकनीक
89. कॉम्पैक्ट डिजिटल कैमरे और एसएलआर कैमरे का उपयोग ----- के लिए किया जाता है।
- केवल वीडियो लेने
 - इमेज/फोटो लेने
 - इमेज को टेक्स्ट में परिवर्तित करने
 - टेक्स्ट को इमेज में परिवर्तित करने
90. एडोब लाइटरूम एक ----- है
- वीडियो बढ़ाने वाला सॉफ्टवेयर
 - स्कैनिंग सॉफ्टवेयर
 - फोटो एडिटिंग सॉफ्टवेयर
 - वीडियो एडिटिंग सॉफ्टवेयर
91. एफ/5.6 में फोटो लेने के लिए उपयुक्त है।
- हल्के कोहरे की स्थिति
 - घर के अंदर
 - खेल फोटोग्राफी
 - प्राकृतिक फोटोग्राफी
92. प्रिंटर के DPI का मतलब है -
- डेसीबल प्रति इंच
 - दिशा प्रति इंच
 - गहराई प्रति इंच
 - डॉट प्रति इंच
93. शटर स्पीड से तात्पर्य ----- की गति से है।
- खिड़की के शटर
 - दरवाजे के शटर
 - कैमरे के शटर
 - कार शेड के शटर

94. सेंडजीबी(SendGB) एक ऐसा वेब पोर्टल है जिसके माध्यम से
 (i) अधिक वाल्युम के फोटो/वीडियो साझा किए जाते हैं
 (ii) कम वाल्युम के पत्र साझा किए जाते हैं
 (iii) सोशल मीडिया संदेश साझा किये जाते हैं
 (iv) ई-मेल भेजे जाते हैं
95. सेंडजीबी में 250 एमबी से अधिक वाल्युम के फोटो/वीडियो की पुनर्प्राप्ति (Retrieval) के लिए अधिकतम रूप से ----- की अनुमति है।
 (i) 30 दिन
 (ii) 365 दिन
 (iii) 7 दिन
 (iv) 14 दिन
96. जी-मेल में अटैचमेंट की अनुमत अधिकतम सीमा है -
 (i) 1 जीबी
 (ii) 5 जीबी
 (iii) 25 जीबी
 (iv) 25 एमबी
97. गूगल ड्राइव एक ----- है।
 (i) मेल सेवा
 (ii) ई-कॉमर्स प्लेटफॉर्म
 (iii) क्लाउड स्टोरेज
 (iv) वाहन चालन सेवा
98. फ्लैटबेड और शीट-फेड (Flatbed and Sheet-fed) ----- के प्रकार हैं
 (i) कैमरे
 (ii) स्कैनर्स
 (iii) प्रिंटर
 (iv) लेंस
99. 360 डिग्री कैमरे में ----- का उपयोग किया जाता है।
 (i) स्थिर लेंस
 (ii) वाइड एंगल लेंस
 (iii) फिश आइ लेंस
 (iv) मैक्रो लेंस
100. फ्रेम ग्रैबर एक डिवाइज है जिसका उपयोग ----- के लिए किया जाता है
 (i) फोटो के फ्रेम
 (ii) वीडियो से स्टिल बनाने
 (iii) वीडियो क्लिपिंग
 (iv) फोटो में फ्रेम को पकड़ने

101. संविधान के किस भाग में राजभाषा से संबंधित प्रावधान हैं?
- भाग XV
 - भाग XVI
 - भाग XVII
 - भाग XVIII
102. राजभाषा अधिनियम कब पारित किया गया था ?
- 1949
 - 1963
 - 1976
 - 1983
103. केंद्रीय हिंदी समिति के अध्यक्ष कौन हैं?
- गृह मंत्री
 - वित्त मंत्री
 - रेल मंत्री
 - प्रधान मंत्री
104. हिंदी शिक्षण योजना ने हिंदी प्रशिक्षण हेतु केंद्रीय सरकार के कर्मचारियों को कितनी श्रेणियों में वर्गीकृत किया है?
- चार
 - पांच
 - छः
 - आठ
105. हिंदी प्रवीण परीक्षा में 60% और उससे अधिक लेकिन 70% से कम अंक लेने पर कितने रुपए नकद पुरस्कार के रूप में दिए जाते हैं?
- 1,000/- रुपए
 - 1,200/- रुपए
 - 1,500/- रुपए।
 - 1,800/- रुपए।
106. राजभाषा नियम 1976 का कौन-सा नियम 'हिन्दी में प्रवीणता' के बारे में बताता है?
- नियम 5
 - नियम 7
 - नियम 8
 - नियम 9

107. राजभाषा नियम 1976 के अनुसार पंजाब किस क्षेत्र के अंतर्गत आता है?

- (i) क क्षेत्र
- (ii) ख क्षेत्र
- (iii) ग क्षेत्र
- (iv) घ क्षेत्र

108. राजभाषा नियम 1976 में कितने नियम हैं?

- (i) 10
- (ii) 12
- (iii) 15
- (iv) 16

109. राजभाषा नियम 1976 के किस नियम में इसका उल्लेख है कि हिंदी में प्राप्त पत्रों का उत्तर हिंदी में ही दिया जाना चाहिए?

- (i) नियम 5
- (ii) नियम 6
- (iii) नियम 8
- (iv) नियम 10

110. राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठक की आवधिकता क्या है?

- (i) मासिक
- (ii) त्रैमासिक
- (iii) छमाही
- (iv) वार्षिक