

- 01 राज्य में कुल कृषिमय क्षेत्र में शुष्क खेती का क्षेत्र है:-
 (a) 65 प्रतिशत (b) 75 प्रतिशत
 (c) 55 प्रतिशत (d) 85 प्रतिशत
- 02 एट्राजीन शाकनाशी कौनसी फसल में खरपतवार नियंत्रण के लिये उपयुक्त है:-
 (a) कपास (b) सोयाबीन (c) उड़द (d) मक्का
- 03 मृदा में घुलनशील लवर्णों की मात्रा कान्तिक अवस्था से ज्यादा होती है तो फसल बढ़वार पर प्रतिकूल असर पड़ता है। यह मृदा कहलाती है:-
 (a) लवणीय मृदा (b) तेजाबी मृदा
 (c) क्षारीय मृदा (d) उपरोक्त कोई नहीं।
- 04 राजस्थान में कौन से जिले में धनिये की खेती के अन्तर्गत सर्वाधिक क्षेत्रफल है:-
 (a) कोटा में (b) बून्दी में (c) बाँस में (d) झालावाड़ में
- 05 राजस्थान में कुल कृषि जलवायु खण्ड है:-
 (a) 9 (b) 10 (c) 7 (d) 8
- 06 निम्न उत्पादों में से किसमें फल रस नहीं होता है:-
 (a) स्वचैश में (b) सीरप या शर्बत में
 (c) जैली में (d) कार्डियल में
- 07 लसोड़ा या लहसुआ (कोर्डियल डाइकोटोमा) का कुल है:-
 (a) अनाकार्डियेसी (b) रोजेसी
 (c) बारोजिनेसी (d) यूफोर्बियेसी
- 08 जानवरों में गलघोंटू रोग किससे होता है:-
 (a) जीवाणुओं से (b) विषाणुओं से
 (c) फंगाई से (d) शैवाल से
- 09 कौनसी फसल को उगाने में जल भराव की आवश्यकता होती है:-
 (a) धान में (b) मक्का में (c) गन्ना में (d) कपास में
- 10 राजस्थान का यह भाग थार मरुस्थल कहलाता है:-
 (a) उत्तरी राजस्थान (b) पूर्वी राजस्थान
 (c) पश्चिमी राजस्थान (d) दक्षिणी राजस्थान
- 11 गेहूँ में सिंचाई हेतु बढ़वार की सबसे प्रमुख क्रान्तिक अवस्था है:-
 (a) फुटान की अवस्था (b) शीर्ष जड़ अवस्था
 (c) फूल आते समय (d) दूधिया अवस्था
- 12 राजस्थान में सर्वाधिक संख्या में पाया जाने वाला पशु है:-
 (a) भैंस (b) गाय (c) भेड़ (d) बकरी
- 13 राजस्थान की सामान्य औसतन वर्षा है:-
 (a) 275 मिमी० (b) 575 मिमी०
 (c) 775 मिमी० (d) 475 मिमी०
- 14 निम्न में से कौनसी फसल कम तापमान से सबसे अधिक प्रभावित होती है:-
 (a) गेहूँ (b) जौ (c) चना (d) सरसों
- 15 मुर्गी की व्हाइट लेगहॉर्न नस्ल की उत्पत्ति कौनसे देश से हुई है:-
 (a) इटली से (b) फ्रांस से
 (c) जापान से (d) अमेरिका से
- 16 राज्य में सिंचाई का सबसे प्रचलित साधन है:-
 (a) नहरें (b) कुएँ (c) नलकूप (d) तालाब
- 17 गाय के दूध के पीले रंग का कारण है:-
 (a) लेक्टोज (b) ग्लूकोज (c) कैरोटीन (d) प्रोटीन
- 18 पर्वतीय क्षेत्रों में फल वृक्ष लगाने की अनुमोदित पद्धति है:-
 (a) वर्गाकार पद्धति (b) पंचवृक्षीय पद्धति
 (c) सीढ़ीनुमा पद्धति (d) आयताकार पद्धति
- 19 भैंस में गर्भावधि कितने दिन की होती है:-
 (a) 180 दिन (b) 281 दिन
 (c) 310 दिन (d) 295 दिन
- 20 आवश्यक पोषक तत्व 'लोहे' को कौन से वर्ग में वर्गीकृत किया गया है:-
 (a) वृहद पोषक तत्व (b) सूक्ष्म पोषक तत्व
 (c) सुधारक पोषक तत्व (d) उपरोक्त कोई नहीं।
- 21 कौन सा पोषक तत्व पौधों की वानस्पतिक वृद्धि में सहायता करता है:-
 (a) नाइट्रोजन (b) फॉस्फोरस
 (c) कैल्शियम (d) पोटेशियम
- 22 जैली बनाने के लिए उपयुक्त फल है:-
 (a) अमरुल (b) अगूर (c) पपीता (d) आम
- 23 सोयाबीन के बीजों में प्रोटीन की मात्रा कितने प्रतिशत होती है :-

(a) 8 - 10 प्रतिशत	(b) 18 - 20 प्रतिशत	(c) 28 - 30 प्रतिशत	(d) 36 - 40 प्रतिशत		(d)	(c) 1.028	(d) 0.930	(c)
24 देश में राजस्थान की कौनसी तिलहन फसल का क्षेत्रफल व उत्पादन में प्रथम स्थान है:- (a) सरसों (b) सोयाबीन (c) अलसी (d) मूँगफली								
25 पर्ल मिलिट (Pearl millite) किस फसल को कहते हैं:- (a) मक्का को (b) बाजरा को (c) चावल को (d) गेहूँ को								
26 कार्बनिक खाद्य सुधार करने में सहायक होती है:- (a) मृदा के भौतिक गुणों में (b) मृदा के रासायनिक गुणों में (c) मृदा के जैविक गुणों में (d) उपरोक्त सभी गुणों में								
27 कौनसा पादप हार्मोन जिब्रेजिन के प्रतिकूल कार्य करता है:- (a) कुल्टार या पेक्लोब्यूट्राजोल (b) ऑक्सीन (c) साइटोकाइनिन (d) ईथाइलीन								
28 बलवन्त या एन०ए०-१० किसकी किस्म है:- (a) बेर की (b) आँवला की (c) अमरुद की (d) अनार की								
29 निम्न में से किस फल वृक्ष का उद्गम (सेन्टर ऑफ ओरिजन) भारत है:- (a) पपीता (b) अमरुद (c) बेर (d) चीकू								
30 बरसीम फसल को उगाया जाता है:- (a) तेल उत्पादन हेतु (b) दाल उत्पादन हेतु (c) चारा उत्पादन हेतु (d) रेशा उत्पादन हेतु								
31 प्रमाणित बीज उत्पादन के लिए किसका उपयोग करते हैं:- (a) आधार बीज (b) सत्य चिन्हित बीज (c) प्रमाणित बीज (d) मूल केन्द्रक बीज								
32 यूरिया उर्वरक प्रदान करता है:- (a) 20% नाइट्रोजन (b) 26% नाइट्रोजन (c) 46% नाइट्रोजन (d) 18% नाइट्रोजन								
33 निम्न में से WCC-75 किसकी किस्म है:- (a) बाजरे की (b) मक्का की (c) गेहूँ की (d) सरसों की								
34 गायनोडायेसियरा प्रकार के पपीते में पौधे पाये जाते हैं:- (a) नर व मादा (b) नर व उभयलिंगी (c) मादा व उभयलिंगी (d) केवल मादा								
35 गाय के दूध का आपेक्षित घनत्व होता है:- (a) 1.036 (b) 1.032								
36 राजस्थान में गन्ने की बसन्तकालीन बुवाई का सबसे उपयुक्त समय है:- (a) जुलाई अगस्त में (b) दिसम्बर जनवरी में (c) फरवरी मार्च में (d) अक्टूबर नवम्बर में								
37 रोमन्थी पशुओं का असली आमाशय होता है:- (a) ओमेसस (b) रमेन (c) रेटीक्यूलम (d) एबोमेजम								
38 भेड़ में प्रसव की क्रिया को क्या कहते हैं:- (a) काविंग (b) लेम्बिंग (c) फरोइंग (d) किङिंग								
39 राजस्थान में निम्न भेड़ों की नस्ल में कौन सी नस्ल सबसे अच्छी ऊन पैदा करती है:- (a) चोकला (b) मारवाड़ी (c) सोनाड़ी (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।								
40 निम्न में से अमेरिकन कपास का वैज्ञानिक नाम है:- (a) गोसीपियम आरबोरियम (b) गोसीपियम हरबेरियम (c) गोसीपियम बारबेडेन्स (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।								

जीव विज्ञान (Biology)

- 01 भेंक शिशु श्वास लेने के लिए आन्तरिक गिलों का प्रयोग करता है:-
(a) अण्डे से बाहर आने के तुरन्त बाद
(b) अण्डे से बाहर आने के दो या तीन दिन बाद
(c) अण्डे से बाहर आने के तीन सप्ताह बाद
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
- 02 अण्डाणु की पारदर्शी अकोशिकीय बाह्य परत कहलाती है:-
(a) उलीमा (b) थीका इन्टर्ना
(c) जोना पेलूसीडा (d) थीका एक्सटर्ना
- 03 किस वैज्ञानिक ने बड़ी अनियमित विभिन्नताओं के द्वारा ओरगेनिक विकासवाद प्रस्तुत किया था
(a) लैमार्क ने (b) डार्विन ने
(c) ह्यूगो डी वरीज ने (d) हक्सले ने
- 04 जीव भार का पिरेमिड उल्टा होता है:-
(a) झील पारिस्थितिकी तन्त्र में
(b) वन पारिस्थितिकी तन्त्र में
(c) मरुस्थल पारिस्थितिकी तन्त्र में
(d) वृक्ष पारिस्थितिकी तन्त्र में
- 05 केन्द्रक रहित लाल रक्त कणिकाएं (RBC) पाई जाती हैं:-

	(a) शुतुरमुर्ग में (b) मेंढक में (c) ऊँट में (d) चूहे में	17	मीथेन प्रदूषक का स्त्रोत है:- (a) दलदल (b) पशु एवं अन्य शाकाहारी जीव (c) चावल के खेत (d) उपरोक्त सभी।
06	इण्डियन टेलीग्राफ पादप (डेस्मोडियम गायरेन्स) में पत्तियों का लयबद्ध उठना एवं गिरना कौन सी गति है:- (a) शिखा चक्रण (b) स्पर्शानुकूलन (c) स्वायत्त परिवर्तन गतियां (d) भौतिक गति	(c)	(a) बरसीरेसी से (b) गुगलस्टीरोनियेसी से (c) कोमेलाइनेसी से (d) सोलेनेसी से
07	निम्नलिखित पर विचार कीजिये :- (a) साइटोक्रोम b ₆ (b) साइटोक्रोम f (c) प्लास्टोसाइनिन (d) प्लास्टोक्यूनोन प्रकाश संश्लेषण में प्रकाश प्रेरित इलेक्ट्रॉन वाहकों का सही अनुक्रम क्या होगा:- (a) dabc (b) abcd (c) adab (d) bcad	(c)	18 कोमीफोरा सम्बन्धित है:- (a) सोलेनम ट्यूबरोसम में (b) साइसर एराइटिनस (c) पाइसम स्टाइवम में (d) अरेकिस हाइपोजिया
08	लिंग सहलग्न (सेक्स लिंक्ड) बीमारी है:- (a) रक्तहीनता (एनीमिया) (b) एलविनिस्म (c) रंग अंधता (d) उपरोक्त कोई नहीं।	(a)	19 भूमि फलन किसमें पाया जाता है :- (a) सोलेनम ट्यूबरोसम (b) साइसर एराइटिनस (c) पाइसम स्टाइवम (d) अरेकिस हाइपोजिया
09	सर्पगन्धा के किस भाग से रिसरपिन प्राप्त की जाती है:- (a) जड़ से (b) तने से (c) पत्तियों से (d) पुष्प से	(c)	20 कोशिका डिल्ली के फ्लूड मोजेक मॉडल के अनुसार लिपड द्विस्तर के साथ होते हैं:- (a) दोनों सतहों पर प्रोटीन (b) प्रोटीन अंतस्थापित (c) केवल बाह्य स्तर पर प्रोटीन (d) कुछ प्रोटीन अंतस्थापित एवं कुछ सतह पर
10	कौनसी कोशिका हिपेरिन नामक स्त्रवण के लिए उत्तरदायी होती है:- (a) यकृत कोशिका (b) माइट्रोकॉण्ड्रिया (c) तंत्रिका कोशिका (d) वृक्क कोशिका	(a)	21 समसूत्री तर्क बनता है:- (a) एकिटन से (b) मायोसिन से (c) ट्यूबीलिन से (d) फ्लैजेलिन से
11	केले में कौनसे प्रकार का फल होता है :- (a) सम्पुट (b) अचिल (c) बदरी (d) हेस्पेरीडियम	(c)	22 जब दो संकरों का संकरण करवाया जाता है तो अप्रभावी का प्रतिशत होगा:- (a) 25 प्रतिशत (b) 100 प्रतिशत (c) 50 प्रतिशत (d) 75 प्रतिशत
12	कीटनाशक साधारणतया आक्रमण करते है :- (a) मांसपेशीय तन्त्र पर (b) तन्त्रिका तन्त्र पर (c) परिसंचरण तन्त्र पर (d) श्वसन तन्त्र पर	(c)	23 सक्रिय हाइड्रोज़ेड में अधिक होते है:- (a) कार्बनिक विलेय (b) अकार्बनिक विलेय (c) कार्बनिक एवं अकार्बनिक विलेय दोनों (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
13	शुक्राण की स्पाइरल शीथ के निर्माण के लिए कौनसी कोशिका उत्तरदायी होती है- (a) केन्द्रक (b) गॉल्जीकाय (c) माइट्रोकॉण्ड्रिया (d) लाइसोसोम	(b)	24 पत्तियों के काल प्रभावन को किसके अनुप्रयोग से विलम्बित किया जा सकता है:- (a) शर्करा (b) साइटोकायनिस्स (c) हरितलवक (d) एबरसिसिक अम्ल
14	भूरे के बाह्य द्रव की थैली की बाहरी परत को कहते है:- (a) एमनिओन (b) एलनटोइज (c) विटाएलाइन परत (d) कोरियन	(c)	25 अनुज्ञापक तत्व वे हैं जो होते हैं:- (a) पौधे द्वारा अल्प मात्रा में आवश्यक। (b) पौधे में किसी प्रक्रिया की जाँच में प्रयुक्त। (c) पौधे में सर्वप्रथम पता लगना। (d) मृदा विलयन में अल्प मात्रा में विद्यमान।
15	मनुष्य जनसंख्या की वर्तमान वृद्धि दर है:- (a) 3.5 प्रतिशत (b) 2 प्रतिशत (c) 12 प्रतिशत (d) 24.75 प्रतिशत	(a)	26 गोल्डन चावल एक परजीन फसल है जिसमें एक विशेषक होता है:- (a) नाशक जीव प्रतिरोध के लिए (b) विटामिन ए के पूर्वगामी के लिए (c) सूखा प्रतिरोध के लिए (d) उच्च प्रोटीन अंश के लिए
16	भारत में जनसंख्या वृद्धि का मुख्य कारण है- (a) जन्म दर में वृद्धि (b) मृत्यु दर में कमी (c) शिक्षा का अभाव (d) उपरोक्त सभी।	(b)	27 जिन लोगों का मुख्य भोजन मक्का है उन्हें बीमारी से ग्रसित होने का खतरा रहता है:-

	(a) बेरी-बेरी (b) पेलाग्रा (c) स्कवी (d) क्वाशियोरकार	(b)	
28	नाइट्रोजन कुल है:- (a) सोलेनेसी (b) क्रुसीफेरी (c) कोनवोल्वुलेसी (d) लेमियेसी	(c)	
29	सालीकोर्निया उदाहरण है:- (a) जलोदमिद का (b) परजीवी का (c) लवणोदमिद का (d) अधिपादप का	(a)	
30	पुरुषों में लिंग क्रोमोसोम को कहते हैं:- (a) XX (b) XO (c) XY (d) ZZ	(c)	
31	संकुचन तन्त्र की एचिक पेशियों की कार्यरत इकाई का नाम है:- (a) सारकोमीयर (b) मायोफिलिल (c) क्रॉस ब्रिजस (d) Z-लाइन	(a)	
32	मनुष्य की सभी प्रजातियाँ हैं:- (a) होमो सेपियन्स (b) होमो इरेक्टस (c) होमो हैविलिस (d) रामा पिथिकस	(a)	
33	विभिन्न भागों में संसार की जनसंख्या के अनियमित विभाजन का मुख्य कारण है:- (a) गौणोलिक कारक (b) डेमोग्राफिक कारक (c) सामाजिक-आर्थिक कारक (d) उपरोक्त सभी	(a)	
34	निम्नलिखित में से राजस्थान का संकटापन्न पादप कौन-सा है:- (a) रोजा लायली (b) हाइफीनी डायकोटोमा (c) टीकोमेला अन्डुलेटा (d) उपरोक्त सभी।	(d)	
35	स्पाइडर वेव (मकड़ी के जाल) की तरह की कोशिका कहलाती है:- (a) ओस्टियोक्लास्टस (b) फिब्रोसाइट्स (c) ओस्टियोसाइट्स (d) आस्टियोब्लास्टस	(b)	
36	फिब्रिनोजन एवं अन्य जमाने (क्लोटिंग)वाले कार्कों के रहित प्लाज्मा को कहते हैं:- (a) सीरम (b) लिम्फ (c) रक्त (d) एन्टीसीरम	(c)	
37	50 प्राथमिक स्परमेटोसाइट्स से कितने स्परमेटोजोआ का निर्माण होगा:- (a) 75 (b) 100 (c) 50 (d) 200	(a)	
38	ट्रांजिशनल एपीथीलियम पायी जाती है:- (a) लैरिन्क्स में (b) वृक्क में (c) यूरीनरी ब्लैडर में (d) ट्रैकिया में	(d)	
39	वृद्धि प्रक्रिया में गैस्ट्रूला अवस्था होती है :- (a) ब्लॉस्टोसील को धेरे हुए एक्टोडर्म (b) ब्लॉस्टोसील को धेरे हुए एक्टोडर्म एवं एन्डोडर्म (c) एक्टोडर्म एवं मीसोडर्म	(c)	
40	(d) एक्टोडर्म, मीसोडर्म, एन्डोडर्म और आरकन्टरोन गुहा	(d)	
	एक स्त्री जिसके x गुणसूत्रों में हीमोफिलिया के दो तथा वर्णान्वयन का एक जीन है, उसका विवाह एक सामान्य पुरुष से होता है तो उसकी सन्तानों में :- (a) सभी लड़के एवं लड़कियाँ हीमोफिलिक एवं कलर ब्लाइंड (वर्गान्धि) होंगे। (b) 50 प्रतिशत पुत्र कलर ब्लाइंड एवं हीमोफिलिक होंगे और 50 प्रतिशत लड़के सामान्य होंगे। (c) लड़कियाँ हीमोफिलिक एवं कलर ब्लाइंड होंगी। (d) 50 प्रतिशत हीमोफिलिक लड़कियाँ एवं 50 प्रतिशत कलर ब्लाइंड होंगी।		

रसायन विज्ञान (Chemistry)

- 01 किस विन्यास में सर्वाधिक चुम्बकीय आघूर्ण होगा :-
(a) $3d^9$ (b) $3d^7$ (c) $3d^5$ (d) $3d^3$
- 02 किसी परमाणु में इलेक्ट्रॉन को व्यक्त करने के लिए कितनी क्वाण्टम संख्याएँ आवश्यक हैं:-
(a) 4 (b) 3 (c) 2 (d) 1
- 03 निम्न में से किस परमाणु संख्या वाले तत्व की बाहरी कक्षा अद्वैपूरित होती है:-
(a) 23 (b) 24 (c) 25 (d) 29
- 04 निम्न में से कौनसा प्रबलतम ऑक्सीकारक है:-
(a) HI (b) HBr (c) HCl (d) HF
- 05 किस अभिक्रिया में नाइट्रोजन का निर्माण होगा :-
(a) $C_6H_5NH_2 + H_2SO_4 \rightarrow$
(b) $C_6H_5NH_2 + NaNO_2 + HCl \rightarrow$
(c) $C_6H_5NH_2 + NOCl \rightarrow$
(d) $C_6H_5NH_2 + HNO_3 \rightarrow$
- 06 निम्न में से किस अम्ल का PK_a मान सर्वाधिक होगी:-
(a) CH_3COOH (b) $Cl-CH_2COOH$
(c) $HCOOH$ (d) C_6H_5COOH
- 07 किस अभिक्रिया की आयनीकरण ऊर्जा सर्वाधिक होगी:-
(a) $Li \rightarrow Li^+ + e^-$ (b) $Cu \rightarrow Cu^+ + e^-$
(c) $Br \rightarrow Br^+ + e^-$ (d) $I \rightarrow I^+ + e^-$
- 08 धुआँ कौनसा कोलॉइडी विलयन है:-
(a) द्रव कणों का गैस में विसरण
(b) गैस कणों का द्रव में विसरण
(c) ठोस कणों का गैस में विसरण

हेक्साकलोराइड बनाती है। यह अभिक्रिया है:-
 (a) इलेक्ट्रॉनस्नेही योग (b) मुक्त मूलक योग
 (c) इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन (d) नाथिकस्नेही योग प्रतिस्थापन

(b)

- 30 कृत्रिम रबर बहुलक है:-
 (a) आइसोप्रिन का (b) क्लोरोप्रिन का
 (c) स्टायरीन का (d) व्यूटाडाइन का

(b)

- 31 बेयर अभिकर्मक होता है:-
 (a) क्षारीय $KMnO_4$ विलयन (b) अम्लीय $KMnO_4$ विलयन
 (c) उदासीन $KMnO_4$ विलयन (d) ब्रोमीन जल विलयन

(a)

- 32 कौन सा कार्बनिक यौगिक नहीं है:-
 (a) कार्बोनिक एसिड (b) कार्बोमिक एसिड
 (c) कार्बोनिक क्लोरोराइड (d) कार्बोमाइड

(a)

- 33 अकार्बनिक स्त्रोत से प्रथम कार्बनिक यौगिक किसने बनाया :-
 (a) बर्जीलियस ने (b) लेबेल व वार्न्होफ ने
 (c) वूलर ने (d) वुट्टर्ज ने

(a)

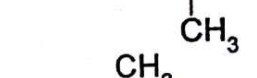
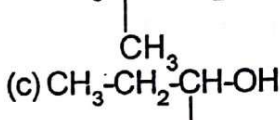
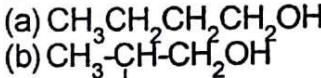
- 34 निम्न में से कौनसी सक्रिय हाइड्रोबेन्जीन का समूह के साथ क्रिया कर एल्केन बनाता है:-
 (a) $RONa$ (b) $RCOOK$ (c) RLi (d) R_2NK

(c)

- 35 किस अभिक्रिया द्वारा नाइट्रोबेन्जीन का p- एमीनो फिनोल में परिवर्तन होता है:-
 (a) $C_6H_5NO_2 + SnCl_2 + HCl \rightarrow$
 (b) $C_6H_5NO_2 + Zn dust + NH_4Cl \rightarrow$
 (c) $C_6H_5NO_2 + H_2SO_4 + \text{Electrolysis} \rightarrow$
 (d) $C_6H_5NO_2 + Zn + NaOH \rightarrow$

(d)

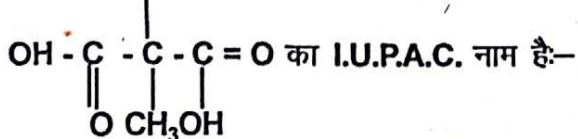
- 36 C_4H_9OH के किस समावयवी का क्वथनांक न्यूनतम है:-



(c)

- 37 $O = C - OH$

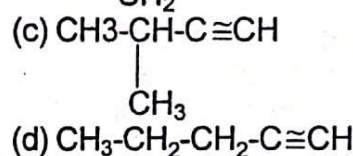
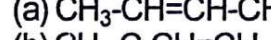
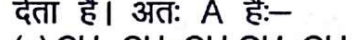
(d)



- (a) 2-carboxy-2methylpropanedioic acid
 (b) 2,2-dicarboxypropanoic acid
 (c) Ethane tricarboxylic acid
 (d) Methylmethanetrioic acid

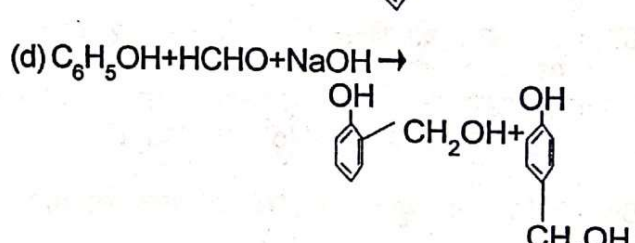
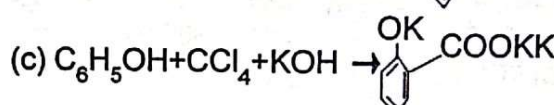
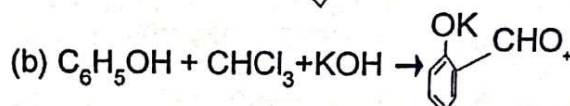
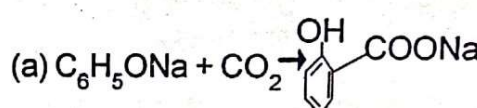
(c)

- 38 हाइड्रोकार्बन A अणुसूच C_5H_8 टोलेन अभिकर्मक के साथ श्वेत अवक्षेप देता है और अम्लीय $K_2Cr_2O_7$ से ऑक्सीकरण कराने पर आइसोब्यूटायरिक अम्ल देता है। अतः A है:-

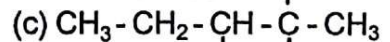
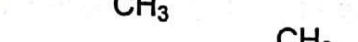
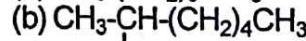
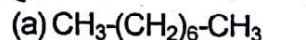


(c)

- 39 लेडरर-मानसे अभिक्रिया है:-



- 40 पेट्रोल की ओक्टेन संख्या निर्धारक हाइड्रोकार्बन है:-



* * *

(c)

|

—