

கல கிரட்டெயுபதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

NEW

84 T I. II

அதிகார பொடி சுற்றிக் கணக்கு (பாலாந்து பெலு) விளையை, 2017 தேதியில் கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

கிள்ப கலை	I, II
நுண்கலை	I, II
Arts and Crafts	I, II

ପ୍ରତି ତୁଳାଦି
ମୁଣ୍ଡୁ ମଣିତତ୍ତ୍ଵିଯାଳମ୍
Three hours

நுண்கலை I

కవణీకుంక:

- (i) எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 - (ii) 1 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் (1), (2), (3), (4) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவுசெய்க.
 - (iii) உமக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உரிய வட்டங்களில் உமது விடையின் இலக்கத்தை ஒத்த வட்டத்தினுள்ளே புள்ளிடையை (x) இடுக.
 - (iv) அவ்விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள மற்றைய அறிவுறுத்தல்களையும் கவனமாக வாசிக்கு, பின்பற்றுக.

1. இலங்கையின் தனித்துவத்தை எடுத்துக்காட்டும் கிராமியக் கலையான முகழுமித் தயாரிப்புக்குப் பிரசித்திபெற்ற பிரதேசங்கள்,

 - (1) கண்ணியும் ஹூர்க்குவையுமாகும்.
 - (2) மாத்தறையும் அம்பலங்கொடையுமாகும்.
 - (3) மாத்தனையும் ஹற்புவிதயுமாகும்.
 - (4) கஞ்சத்தறையும் தெறியவையுமாகும்.

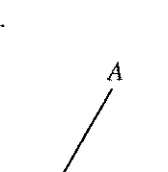
2. பொறிமுறை வரைதலுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் தாள், சர்வதேச நியமங்களுக்கு அமைவாகவே தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. அதன்படி A3 தாளின் நியம அளவு யாது ?

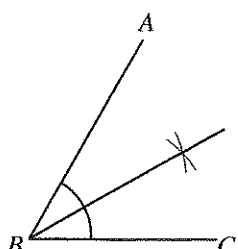
 - (1) 297 mm x 420 mm
 - (2) 841 mm x 1189 mm
 - (3) 420 mm x 594 mm
 - (4) 210 mm x 297 mm

3. பொறிமுறை வரைதலின்போது மறைநிலைக் கோடுகளைக் காட்டுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படுவது,

 - (1) தடித்த தொடர் கோடுகளாகும்.
 - (2) மெல்லிய தொடர் கோடுகளாகும்.
 - (3) முறிந்த கோடுகளாகும்.
 - (4) மெல்லிய சங்கிலிக் கோடுகளாகும்.

4. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு கோணம் ABC ஜ கேத்திரகணித அமைப்பு மூலம் இருக்கிறவதற்குப் பயன்படுத்த வேண்டிய உபகரணங்களாவன,

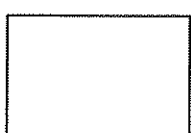
 - (1) வரைகோலும் பாகைமானியுமாகும்.
 - (2) வரைகோலும் பிரிகருவியுமாகும்.
 - (3) வரைகோலும் மூலைமட்டமுமாகும்.
 - (4) வரைகோலும் கவாய்முமாகும்.



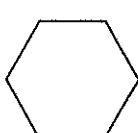
5. சிறுவர்களுக்கெனத் தயாரிக்கப்படும் எனிய விளையாட்டுப் பொருள்களுள் ஒன்றான பந்தினைத் தயாரிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படுவின்ற கேத்துக்காலிக் வாலம் யாகு ?



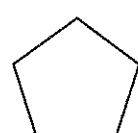
(1)



(2)



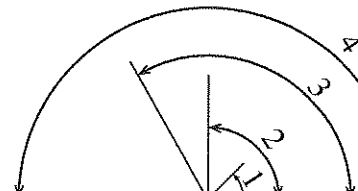
(3)



(4)

6. நான்கு கோணங்கள் உருவாகியுள்ள விதம் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இதில் 1, 2, 3, 4 எனப் பெயரிடப்பட்டுள்ள கோணங்களைச் சரியான ஏழங்கில் கொண்ட விடையைக் கொடுவது செய்க.

- (1) செங்கோணம், கூர்ங்கோணம், நேர்கோணம், விரிகோணம்
(2) கூர்ங்கோணம், செங்கோணம், விரிகோணம், நேர்கோணம்
(3) கூர்ங்கோணம், விரிகோணம், செங்கோணம், நேர்கோணம்
(4) நேர்கோணம், விரிகோணம், கூர்ங்கோணம், செங்கோணம்

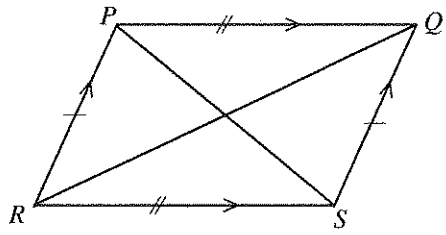


〔图版 2 纳米〕

7. தரப்பட்டுள்ள உருவில் எதிர்ப்பக்கங்கள் சமாந்தரமானவையாகும். எதிர்க்கோணங்கள் சமமானவையாகும். மூலைவிட்டங்கள் சமநீளத்தைக் கொண்டிருப்பதுடன் அவை ஒன்றையொன்று இருக்கிறுகின்றன.

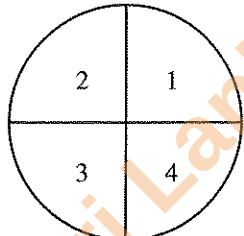
இதுவொரு,

- சாய்சதுரமாகும்.
- சரிவகமாகும்.
- இணைகரமாகும்.
- ஓழுங்கற்ற நாற்பக்கலாகும்.



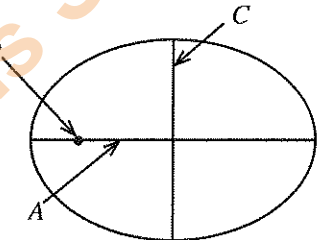
8. வட்டமொன்று சமமான நான்கு பகுதிகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ள விதம் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. 1, 2, 3, 4 ஆகியவற்றினால் குறிக்கப்படும் வட்டத்தின் கூறுகள்,

- சீறு வட்டத்துண்டங்கள் எனப்படும்.
- பெரிய வட்டத்துண்டங்கள் எனப்படும்.
- வட்ட நான்கள் எனப்படும்.
- கால் வட்டங்கள் எனப்படும்.



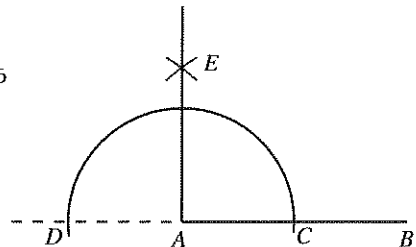
9. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள நீள்வளையத்தில் A, B, C ஆகிய எழுத்துகளினால் குறிப்பிடப்படுவன், முறையே

- பேரியச்சு, குவியம், சீறியச்சு
- சீறியச்சு, பேரியச்சு, குவியம்
- சீறியச்சு, குவியம், பேரியச்சு
- குவியம், பேரியச்சு, சீறியச்சு



10. பின்வரும் கேத்திரகணித அமைப்பில் காட்டப்பட்டுள்ளது,

- நேர்கோட்டின் மீது செங்கோணமொன்றை அமைத்தலாகும்.
- AB எனும் நேர்கோட்டில் அமைந்துள்ள புள்ளி A இறகுச் செங்குத்தை அமைத்தலாகும்.
- கோணங்களை இருக்கிறிடலாகும்.
- நேர்கோணத்தை சமனான இரு பகுதிகளாகப் பிரித்தலாகும்.



11. புடைவை அலங்கரிப்பின்போது சாயத்தினை ஊறுச்செய்தல், வர்ணப் பூச்சிடல், அச்சிடல் ஆகிய முறைகள் பயன்படுத்தப்படும். இவற்றில் சாயத்தை ஊறுச்செய்தல் எனப்படுவது,

- தெரிவசெய்யப்பட்ட பிரதேசமொன்றுக்கு புற உபகரணமொன்றின் மூலமாக சாயம் பூசுதலாகும்.
- முழுப் புடைவையிலும் வர்ணம் பரவிச்செல்ல இடமளித்தலாகும்.
- தூரிகையினால் துணியின் மீது வர்ணமிடலாகும்.
- புற உபகரணத்தின் உதவியுடன் புடைவையின் மீது சாயத்துடன் கூடிய பதித்தலை மேற்கொள்ளலாகும்.

12. சாயமிடலின்போது மூல வர்ணமொன்றுக்கு வெண்ணிறம் அல்லது கறுப்பு நிறும் சேர்த்துப் பெறப்படும் நிறத்தொகுதி,

- மொனோகுரோம் வர்ணங்கள் எனப்படும். (2) துணை வர்ணங்கள் எனப்படும்.

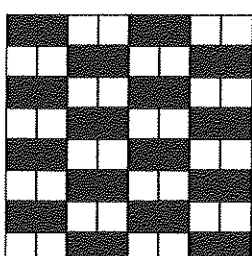
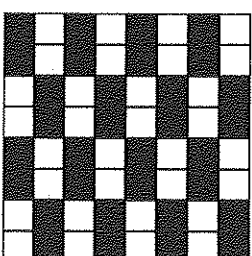
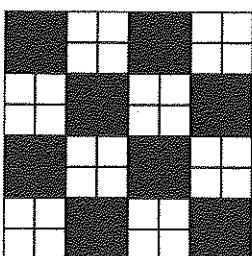
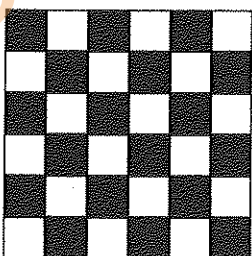
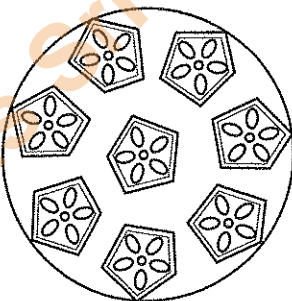
- (3) முன்றாம் நிலை வர்ணங்கள் எனப்படும். (4) சதுர்நிலை வர்ணங்கள் எனப்படும்.

13. மூல வர்ணங்களைப் பயன்படுத்தித் தயாரிக்கப்பட்ட வர்ணங்கள் மூலம் புடைவையில் வரைதல்கள் மேற்கொள்ளப்படும். மூல வர்ணங்களாவன,

- (1) கறுப்பு, வெள்ளை, நீலம் ஆகியவையாகும். (2) சிவப்பு, வெள்ளை, கறுப்பு ஆகியவையாகும்.
- (3) நீளம், மஞ்சள், சிவப்பு ஆகியவையாகும். (4) இளஞ்சிவப்பு, வெள்ளை, நீளம் ஆகியவையாகும்.

14. இங்காண்பதற்காகத் தூரிகைகள் இலக்கமிடப்பட்டுள்ளன. இவ்வாறு இலக்கமிடுவதன் அடிப்படையாக அமைவது,

- (1) தூரிகை தயாரிக்கப்பட்டுள்ள வடிவம்
- (2) தூரிகையால் மேற்கொள்ளப்படும் செயற்பாடுகள்
- (3) பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள நார் வகைகள்
- (4) பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள நார்களின் அளவு



- (1) பாய் நெசவு, சிறுதறி நெசவு, பாவுமுனை, குறுக்குமுனை
 - (2) பாவுமுனை, பாய் நெசவு, சிறுதறி நெசவு, குறுக்குமுனை
 - (3) குறுக்குமுனை, பாவுமுனை, சிறுதறி நெசவு, பாய் நெசவு
 - (4) சிவகறி நெசவு, பாய் நெசவு, பாவுமுனை, குறுக்குமுனை

22. නෙචඩත් තොයිනුප්ප අපිබිගුත්තියින්පොතු කෙකත්තහිකளිල් සීපූස්සෑට්ටම් ගණපාපුම් තුනෙන් සාතනම් සේරලායිත්‍රු ස්පෑස්සෑට්ටත්තිනාල් ජේයෙපාපුම් තොයිනුප්ප
- (1) නෙනුකුවාක්කිල් මිටපාපුම් නාලෙ මූළුක්කි වෙතත්තිරුත්තල්
 - (2) නෙචඩත්පාපුම්පොතු තයාරික්කපාපුම් තුනීයෙස් කරුව්‍රික්කොණ්ඩල්
 - (3) කොළ අමෘප්පකු රුප නාලෙ මූළුත්තල්
 - (4) නෙම්ප්කණ මිනෙන්තත්ල
23. කෙකත්තහික් මූලමාක නෙචඩ ජේයෙපාපුම්පොතු පයන්පාපුත්තපාපුම් පාවනුරාල් තැංශු, නාල් පිරිප්පාන්, පාවොළුගුත්ම ආකිය කරුවිත්තොගුත්තික් එත්තරු මින්නියමෙයාතතාක අමෘයුම් ?
- (1) නාලෙස් කරුවුවත්තර්කාගුම්.
 - (2) පාවනුරාලින් නීත්තතෙප් පෙනුවුක්කොණ්ඩවත්තර්කාගුම්.
 - (3) පාවනුරාලෙත් තත්තියිල් රුවුවත්තර්කාගුම්.
 - (4) නාල් අලුකුකණ වෙව්වෙනුක් පිරිප්පත්තර්කාගුම්.
24. රපලේල නෙචඩ මුළුයින් මූලමාක මික අලංකාරමාන නාටා වෙකකණ නෙචඩ ජේයෙපාපුම් මුදියුම්. රපලේල මිත්තක් 8 මිනුටාක නාලෙක කෝර්ප්පත්තරු එත්තනෙ නාලක් තෙවෙපාපුම් ?
- (1) 16
 - (2) 28
 - (3) 32
 - (4) 44
25. පොප්ලින්, මස්ලින්, මල්පිල්, ජිතතෙ පොන්ඩ ප්‍රාග්ධන වෙකකණ නෙචඩවුවත්තර්කාප පයන්පාපුත්තපාපුම් නෙචඩක් කොළම්
- (1) එනිය ජරිවුක්කොට්ටු නෙචඩ
 - (2) පාය නෙචඩ
 - (3) ජරිවුක්කොට්ටු නෙචඩ
 - (4) සාතා නෙචඩ
26. කෙකත්තාමේ තුන්නාමේ නෙචඩවුවත්තර්කාන මිල. $\frac{2}{30}$ s නාල් පයන්පාපුත්තපාපුම්. 2 kg නාංපාවිල් අඟංකියුණ්ණ නාංඡ්සිත්තාක්කානීන් ගැනීමිකක යාතු ?
- (1) 15
 - (2) 30
 - (3) 60
 - (4) 120
27. ඉරු ජෙනර්මිත්‍රරුකු 40 නාලක් ගැන් ව්‍යුත්තහිල් මිට්ටු මිල. $\frac{2}{20}$ s මිරුතාමේ නාලෙප පයන්පාපුත්ති 50 m නීමාන නාංපා තයාර්ජේයෙපාපුම්ලානාතු. අත්තන ප්‍රාග්ධන 30 cm එනිල්, නාංපාවිලුණ්ණ නාංඡ්ප්‍රික්කානීන් ගැනීමිකක යාතු ?
- (1) $40 \times 30 = 1200$
 - (2) $20 \times 40 = 800$
 - (3) $40 \times 50 = 2000$
 - (4) $50 \times 20 = 1000$
28. නෙචඩත් තොයිනුප්පත්තිල් පුහුපු නාටාත් තත්තියිල් එනිය ජරිවුක්කොට්ටු නෙචඩ මෙරුක්කාවත්තරු ඉත්තේසික්කපාපුම්ලානාතු. අත්තන මිත්ප්‍රාග්ධන ගැනීමිකක යාතු ?
- (1) 1, 2, 3, 4
 - (2) 4, 3, 2, 1
 - (3) 1, 4, 2, 3
 - (4) 1, 2, 4, 3
29. තුවායෙ නෙචඩවුවත්තරු මිල. $\frac{2}{40}$ s නාල් වෙක පයන්පාපුත්තපාපුම්. තුවායෙ නෙචඩවුවත්තරු 4 kg නාල් ජෙවාවානාතු. අත්තන ගැනීමිකක නාංඡ්සිත්තාක්කානීන් අඟංකියිරුකුම් ?
- (1) $\frac{40}{4} \times 4 = 40$
 - (2) $\frac{40}{2} \times 2 = 40$
 - (3) $\frac{40}{4} \times 2 = 20$
 - (4) $\frac{40}{2} \times 4 = 80$
30. නෙචඩත් තොයිනුප්පත්තිල් නාංතාන්දිල් මැනැන් නාලෙ මිශ්ච්වත්තරු නාල් මිශ්ච්වෙබාක්කාන අවස්ථියාමාගුම්. නාල් මිශ්ච්වෙබාක්කාන තයාර්ජේයෙපාපුම්ලානාතු ජේපාපුන්සෑට්සෑට්තිල් මෙරුක්කානීපාපුවත්තු,
- (1) පාවොළුගුත්ම මූලමාගුම්.
 - (2) පිණිස්සෑට්ටත්තින් මූලමාගුම්.
 - (3) කුඩ්පාලින් මූලමාගුම්.
 - (4) නාල් කරුවුම් ඉරුණායින් මූලමාගුම්.
31. කළී අල්ලතු අභ්‍යන්තර සිලික්කොරුරුප පයන්පාපුත්ති පළවෙළු වෙකකපාපු කළීමාන් පාණ්ඩක්කාන තයාරික්කපාපුම්. අභ්‍යන්තර සිලික්කොරුරු මුළක්කඩුරාන්දිල් ඉත්තාන්කියුණ්ණ සේරුවෙක්කාන, එනියියා සිලික්කොරුරාන්දිල්, නීර
- (1) අභ්‍යන්තර ඉත්ශෑස්ටු, සිලික්කඩුරාන්දිශෑස්ටු, නීර
 - (2) පොට්ටාසියාම්, තෙත්තේත්තියාම්, කල්සියාම්
 - (3) පෙල්ස්පාර්, සිලික්කා, තොලාමයරු
 - (4) අභ්‍යන්තර මූළුමියාම් මිරු ඉත්ශෑස්ටු, සිලික්කන ඉත්ශෑස්ටු, මෙක්කා
32. කළීමාන් වෙකකණ මින්නකානුම්පොතු ඉරුවාකිය මිත්ත්තිලොයේ වඩ්වමෙමන්තුන් කළී, ඇක්කස් සෙයෙන්මුන්නියින්පොතු පයන්පාපුත්තාවත්න ආද්පාපාතෙයිල් මින්නකානීපාපුවත්තු,
- (1) තුනෙන්ක කළී ගනවාගුම්.
 - (2) මුතන්මෙමක කළී ගනවාගුම්.
 - (3) අකම කළී ගනවාගුම්.
 - (4) කයෝබාවිනෙන්රුවුක කළී ගනවාගුම්.
33. තුරුමාන කළීමාන් පාණ්ඩක්කාන ස්ථානක්කු වුවුන්ගුම් ඉරුප්ත්තියානබාරාගුවර්, කළී වෙකක්කාවිලුණ්ණ පෙනැතික ඕයල්ප්‍රාග්ධන්, පුරුෂයන ඕයල්ප්‍රාග්ධන් ආකියන පරුව්‍ර අඟින්තිරුකුක වෙනුවුම්. කළීයිල් ඉත්තා පෙනැතික ඕයල්ප්‍රාග්ධන් පුරුෂයන ඕයල්ප්‍රාග්ධන්,
- (1) නෙකිඩ්ස්ස්, නොරුන්ගුම් තැන්මෙ, වාට්ටාත්තතුමියාලු, නිරුම්
 - (2) නෙකිඩ්වත් තැන්මෙ, නුණුළුණාත් තැන්මෙ, වාට්ටාත්තතුමියාලු, නිරුම්
 - (3) මියුපාපුත්තන්මෙ, නුණුළුණාත් තැන්මෙ, කරුන්ගුත්තල්, නිරුම්
 - (4) අටර්ත්ති, කරුන්ගුත්තල්, නෙකිඩ්ස්ස්, නිරුම්

34. களிமன் பாண்டங்களின் தயாரிப்பின்போது களித் துணிக்கையொன்றின் துணிக்கைக் கனவளவின் வேறுபாட்டுக்கமைய தயாரிக்கப்படும் ஆக்கங்கள் தீர்மானிக்கப்படும். இதற்கமைய கூசா, மட்குடம் ஆகியவற்றைத் தயாரிப்பதற்கெனப் பயன்படுத்த வேண்டிய களி வகை

- (1) தெளிவான நிறம் கொண்ட முதன்மைக் களி
- (2) இழுபடுதல்மையைக் கொண்ட சக்கைக் களி
- (3) சுருங்கல் வீதம் குறைவான அமைவுக் களி
- (4) நுண்டுளைத்தன்மை உயர்வான துணைக் களி

35. களிமன் பாண்டங்களின் அலங்கரிப்பின்போது சாயமிடல் மற்றும் குழலிலுள்ள பலவேறு பொருள்களைப் பயன்படுத்தி கோலவுருக்களை ஆக்குதல் ஆகியன மேற்கொள்ளப்படும். இங்கு காட்டப்பட்டுள்ள களிமன் பாண்டம் அலங்கரிக்கப்பட்டிருப்பது,

- (1) சர்க்கின் மூலமாக கோலவுருக்களை ஆக்குதல் மூலமாகும்.
- (2) ஸ்பொன்ச் துண்டுகளைப் பயன்படுத்துதல் மூலமாகும்.
- (3) மாபிள் முறையைச் சீராகப் பயன்படுத்துதல் மூலமாகும்.
- (4) சாயத்தை ஊற்றிச் சமூற்றுதல் மூலமாகும்.



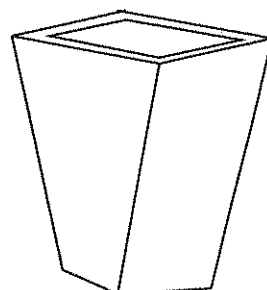
36. இங்கு காட்டப்பட்டிருப்பது களியைப் பயன்படுத்தித் தயாரிக்கப்பட்டுள்ள மின்விளக்கு மறைப்பாகும். இதிலுள்ள வெட்டு அலங்கார உருக்களினாடக ஓளி பரவும். இவ்வாறான வெட்டு அலங்கார உருக்கள் இடப்படுவது,

- (1) உற்பத்திச் சந்தர்ப்பத்திலாகும்.
- (2) தோற்பதச் சந்தர்ப்பத்திலாகும்.
- (3) முதற்கூடுதலின் பின்னரான சந்தர்ப்பத்திலாகும்.
- (4) இரண்டாம் சுடுதலின் பின்னரான சந்தர்ப்பத்திலாகும்.



37. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள வடிவத்தைக் கொண்ட செரமிக்குப் பாண்டத்தைத் தயாரிக்கப் பயன்படுத்தப்படும் நுட்பமுறைகளாவன,

- (1) அச்சுமுறையும் திருகணி முறையுமாகும்.
- (2) களித்தகட்டு முறையும் வணைசில்லில் வணைதலுமாகும்.
- (3) களித்தகட்டு முறையும் அச்சுமுறையுமாகும்.
- (4) திருகணி முறையும் வணைசில்லில் வணைதலுமாகும்.



38. உற்பத்தி செய்யப்பட்ட எல்லா மட்பாண்டங்களும் குளையில் ஏற்றப்பட்டு முதற்கூடுதல் அல்லது அடிப்படைச் சுடுதலுக்கு உட்படுத்தப்பட வேண்டும். இந்த அடிப்படைச் சுடுதலுக்குப் பொருத்தமான வெப்பநிலை வீச்க எவ்வளவு ?

- (1) 800 °C - 850 °C
- (2) 850 °C - 900 °C
- (3) 950 °C - 1200 °C
- (4) 1200 °C - 1250 °C

39. வெவ்வேறு அலங்கரிப்பு முறைகள் பயன்படுத்தப்பட்டு மட்பாண்டங்கள் அலங்கரிக்கப்படும் மட்பாண்டங்களைப் பாதுகாப்பதற்கென மேற்கொள்ளப்பட வேண்டியது

- (1) முற்பிரிக்கிரிப்பு முறையை மேற்கொள்ளல்
- (2) வெயிலில் வைத்து உலர்த்துதல்
- (3) மழை, வெயிலிலிருந்து பாதுகாத்தல்
- (4) பிற்பிரிக்கிரிப்பு முறையை மேற்கொள்ளல்

40. குளை எனப்படுவது அதிக வெப்பத்தைத் தேக்கி வைக்கக்கூடிய மறைப்புடன் கூடிய அடுப்பாகும். களிமன் பாண்டங்களைச் சுடுவதற்கென குளையைப் பயன்படுத்தும்போது கிராமிய களிமன் பாண்டத் தயாரிப்பாளர்களினால் அதிகளவில் கவனம் செலுத்தப்படுவது,

- (1) விரைவில் சுடத்தக்க அதிக வெப்பத்தை வழங்கும் மூடிய குளையின் மீதாகும்.
- (2) மட்பாண்டங்களை அடுக்கி வைக்காது சுழன்றவாறு செல்லும் நன்கு சுடக்கூடிய உருளைச் குளையின் மீதாகும்.
- (3) நவீன தொழினுட்பப் பயன்பாட்டுடன் கூடிய தண்டவாளத்தில் செல்லும் போன்ற குளையின் மீதாகும்.
- (4) செலவு குறைவானதும் இலகுவாகப் பராமரிக்கத்தக்கதுமான சுடுவதற்கு அதிக காலம் எடுக்கும் உள் ஞார்சு குளையின் மீதாகும்.

நல திர்வேணுபுதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

NEW

84 T.L.II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප් පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප් පරිශ්‍යී, 2017 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

கிள்ப கலா	I, II
நுண்கலை	I, II
Arts and Crafts	I, III

நான்கடலை II

* முதலாம் வினாவும் வேறு நான்கு வினாக்களும் உட்பட ஜந்து வினாக்களுக்கு விடு துநக.

1. இனங்களுக்கிடையிலான புரிந்துணர்வை ஏற்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டு சிங்கள், தமிழ், முஸ்லிம் பாடசாலைகள் பங்கேற்கும் கலைவிழாவொன்றை நடாத்துவதற்கு கல்வி அமைச்சர் தீர்மானித்துவமிக்கிறது.

(i) இந்தக் கலைவிழா பற்றி பொதுமக்களுக்கு அறிவுறுத்துவதற்கான கவரேஷன்களை நிருமானிக்குக்

(ii) கலைவிழாவுக்குரிய விருந்துணர்களுக்கு அனுப்புவதற்கான அழைப்பிதழூங்களுக்கு தயாரிக்குக்

(iii) ஒழுங்கமைப்புக் குழுவினர் அனிவதற்கேற்ற உத்தியோகபூர்வ இலச்சினையொன்றைத் திட்டமிடுக்

(iv) பாடசாலைகளின் தனித்துவத்தைக் காட்டுவதற்கென பாடசாலைச் சின்னம் அடங்கலான கொடிகளை நிருமானிக்க வேண்டியுள்ளது. இந்தக் கொடிகளை அஶ்கப்பதிப்பிக்க ஏற்ற முறைகள் இரண்டைப் பெயரிடுக்

(v) தமிழ்ப் பிள்ளைகள் சமர்ப்பிக்கவள்ள கருகாட்ட நடந்ததுக்கான கரகத்தினை அலங்கரிப்பதற்கு ஏற்ற களிமண் பாண்ட அலங்கரிப்பு முறைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக்

(vi) கலைவிழா மேடையின் பின்னரை தென்னம் குருத்தோலைகளினால் அலங்கரிக்கப்படவள்ளது. இதற்கு பாய் நெசவுப் பின்னல் முறை பயன்படுத்தப்படவள்ளது. பாய் நெசவு முறையின் இரண்டு அலகுகளை வரைக்

(vii) அமைதியின் சின்னமாகக் கருதப்படும் புறாவின் பாரியளவிலான சிறப்பமான்று மேடையை நோக்கியவாறு அமைப்பதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. புறாவை நிருமானிக்க உகந்த ஊடகங்கள் இரண்டைப் பெயரிடுக்

(viii) வெற்றிபெற்றோருக்கு வழங்குவதற்கு, தொனிப்பொருளுக்கு ஏற்ற ஞாபகார்த்தப் பரிசில் ஒன்றை ஆக்குக்

(ix) விருந்துணர்களுக்குப் பரிமாறுவதற்கெனத் தயாரிக்கப்படும் கேக்குக்கான போதி செவ்வக வடிவ முகங்களைக் கொண்டதொரு பெட்டியாகும். அதன் விரியலை வரைக்

(x) கலைவிழாவின்போது நடாத்தப்படும் புத்தகக் கண்காட்சியில் அனைத்துப் புத்தகங்களுக்கும் 10% விலைக் கழிவு கிடைக்கும். ரூ. 350 என விலை நிருண்யிக்கப்பட்ட புத்தகமொன்றை வாங்குவதற்குச் செலவிட வேண்டிய பணம் எவ்வளவு?

2. உற்பத்தியாளர்களினால் பல்வேறு நுட்பமுறைகளும் பல்வேறு ஊடகங்களும் பயன்படுத்தப்பட்டு தயாரிக்கப்பட்ட உற்பத்திப்பொருட்கள் சந்தைக்கு வழங்கப்படும்.

(i) எளிய விளையாட்டுப் பொருள்களைத் தயாரிக்கப் பயன்படுத்தப்படும் புடைவை வகைகள் இரண்டைப் பெயரிடுக்

(ii) நூல்களின் அடிப்படை அலகான நார்களைப் பெற்றுக்கொள்ளும் பிரதான முறைகளை அட்டவணைக் குறிப்பில் காட்டுக்

(iii) நிபங்களின் மேற்கொள்ளப்படும் ஆக்கங்களுக்கெனப் பயன்படுத்தப்படும் தையல் முறைகள் இரண்டைப் பெயரிட்டு, அந்த தையல் முறைகளின் மூலமாக கவர் அலங்காரத்துக்குப் பொருத்தமான வடிவமைப்பொன்றை வரைக்

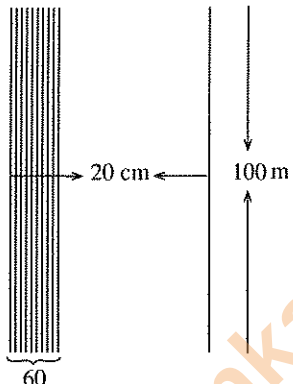
3. பல்வேறு அலங்காரக் கோலங்கள் பயன்படுத்தப்பட்டு புடைவை உற்பத்தி செய்யப்படும்.

(i) புடைவை நெசவிற்கெனப் பயன்படுத்தப்படும் தறி வகைகள் இரண்டைப் பெயரிடுக்

(ii) நெசவு இயந்திரத்தின் பாகங்கள் நான்கைப் பெயரிடுக்

(iii) மேலே (ii) இல் பெயரிடப்பட்ட ஒவ்வொரு பாகத்தினாலும் மேற்கொள்ளப்படும் செயற்பாடுகளைச் சூக்கமாக விளக்குக்

4. கைத்தறியின் மூலமாக துவாயை நெசவு செய்வதற்கெனத் தயார்செய்யப்பட்ட நூற்பாவின் பருமட்டான் குறிப்பும் தகவல்களும் வருமாறு:
- * பாவின் நீளம் 100 m.
 - * பாவின் அகலம் 20 m.
 - * ஒரு சென்றிமீற்றிலிலுள்ள நீள நூற்புரிகள் 60 ஆகும்.
 - * நூலின் இல. $\frac{2}{40}$ s ஆகும்.
 - * நூலின் நிறம் இளமஞ்சள் ஆகும்.
- (i) துவாய் நெசவு செய்யப் பொருத்தமான நெவு முறைகள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
- (ii) சரிவுக்கோட்டு நெசவுக்கோல அலகுகள் இரண்டை வரைந்து காட்டுக.
- (iii) பாவினை நெசவிடத் தேவையான இல. $\frac{2}{40}$ s இளமஞ்சள் நிற நூலின் அளவைக் கணிக்க.
5. நூக்ரவோரால் புடைவைகள் கொள்வனவு செய்யப்படும்போது நிறம், அலங்காரக் கோலங்கள் ஆகியன கருத்திற் கொள்ளப்படும்.
- (i) அச்சுப்பதித்தல் முறையில் புடைவை அலங்கரிப்பை மேற்கொள்ளும்போது அச்சின் மீது சாயத்தைப் பூச்க்கடிய முறைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
- (ii) திரைச்சட்டக முறை அச்சுப்பதித்தலில் அலங்காரத்தினை திரையின் மீது பெறுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் முறையியல்கள் இரண்டை முன்வைக்குக.
- (iii) துளைத்தகட்டு அச்சுப்பதித்தலின் மூலம் தலையணை உறைக்கு அச்சுப்பதித்தலை மேற்கொள்ளப் பொருத்தமான அலங்காரத்தை வரைந்து அதில் நிறமுட்டப்படும் பகுதிகளை நிழற்றிக் காட்டுக.
6. அச்சுக்களின் மூலம் களிமண் பாண்டங்களை மீள உருவாக்கல், களிமண் பாண்ட உற்பத்தியில் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு முறையியலாகும்.
- (i) களிமண் பாண்டங்களை மீள நிருமாணிப்பிடிற்குத் தேவையான அச்சினைத் தயாரிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் ஊடகங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
- (ii) சிக்கலான அச்சு என்றால் என்னவென விவரித்து, சிக்கலான அச்சுக்கான உதாரணங்கள் இரண்டு தருக.
- (iii) மாதிரியிருவாக சேப்பம் இலையைப் பயன்படுத்தி தனிப்பாதி அச்சினைத் தயாரிக்கும் விதத்தை ஒழுங்குமுறையில் குறிப்பிடுக.
7. பூங்காக்களை அலங்கரிப்பதற்கென சிலைகளைப் பயன்படுத்துவது தற்காலத்தில் பிரபலமாகி வருகிறது.
- (i) பூங்காச் சிலைகளைத் தயாரிக்கப் பயன்படுத்தப்படும் ஊடகங்கள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
- (ii) பூங்கா அலங்கரிப்பின்போது கவனத்திற் கொள்ள வேண்டிய பூங்கா அமைப்புக் கோட்பாடுகள் இரண்டைப் பெயரிட்டு, அவற்றுள் ஒரு கோட்பாடு பற்றி விவரிக்குக.
- (iii) பரிகச்சாந்து ஊடகத்தைப் பயன்படுத்தி பூங்கா அலங்கரிப்பு ஆக்கமொன்றைத் தயாரிக்கும் விதத்தை ஒழுங்குமுறையில் விளக்குக.



* * *

Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka